
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki
wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności
publicznej

ADRES INWESTYCJI: działka nr ewidencyjny 143/13
obręb ewidencyjny 0010 Mokre,
jedn. ewidencyjna gm. Grudziądz [040601_2]
ul. Bursztynowa; 86-302 Mokre, gm. Grudziądz, powiat grudziądzki

NAZWA INWESTORA: GMINA GRUDZIĄDZ

ADRES INWESTORA: ul. Wybickiego 38
86-300 Grudziądz

DATA OPRACOWANIA: luty 2025 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Ogólna charakterystyka obiektu		3
Obmiar		4
1 Przebudowa budynku pastorówki		4
2 Zagospodarowanie terenu		70

1 Charakterystyka obiektu

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Budynek użyteczności publicznej – kategoria obiektu budowlanego IX

2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy

2.1. Przeznaczenie

Budynek objęty opracowaniem po zmianie sposobu użytkowania będzie służył jako obiekt użyteczności publicznej dla potrzeb lokalnej społeczności. W obiekcie będą mogły odbywać się różnego rodzaju spotkania oraz wydarzenia. Aby to umożliwić obiekt przebudowano aby spełnić wymogi inwestora. W ramach zakresu prac pogłębiono kondygnację piwnicy aby umożliwić zlokalizowanie tam pomieszczeń. W piwnicy zaprojektowano węzeł sanitarny oraz przewidziano pomieszczenia techniczne i magazynowe. Na parterze zlokalizowano strefę wejścia z wielofunkcyjną salą dla 40 osób, węzeł kuchenny do obsługi sali oraz toaletę dla osób niepełnosprawnych. Na kondygnacji poddasza zaprojektowano część biurową oraz pokoje.

Budynek objęty opracowaniem po pracach projektowych będzie obiektem dwukondygnacyjnym z użytkowym poddaszem, częściowo podpiwniczonym, kryty dachem wielospadowym. Do obiektu prowadzić będą dwa wejścia. Jedno wejście główne prowadzić będzie do obszernego hallu wejściowego, który komunikacyjnie łączy się z najważniejszymi pomieszczeniami. Drugie wejście prowadzi na klatkę schodową, które oprócz wyjścia ewakuacyjnego stanowić będzie miejsce dostaw żywności do części kuchennej.

Celem zapewnienia dostępu na kondygnację parteru osobom niepełnosprawnym zaprojektowano podjazd dla osób niepełnosprawnych.

3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

3.1. Główne parametry obiektu budowlanego

kubatura brutto.....	2 484.00 m ³
powierzchnia zabudowy.....	253.96 m ² (bez zmian)
powierzchnia całkowita.....	682.76 m ²
powierzchnia użytkowa.....	475.56 m ² (kondygnacja piwnicy, parteru oraz poddasza)
wysokość budynku do kalenicy.....	11.50 m (zwiększyła się ze względu na zmianę konstrukcji i pokrycia)
wysokość budynku (grupa wysokości).....	(niski)
szerokość budynku.....	17.09 m (bez zmian)
długość budynku.....	15.61 m (bez zmian)
liczba kondygnacji nadziemnych.....	2
liczba kondygnacji podziemnych.....	1
geometria i kąt nachylenia	dach wielospadowy o nachyleniu połaci 36.0° (bez zmian)
projektowany poziom posadzki parteru.....	+25.36 m n.p.m. (bez zmian)

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej					
1		Przebudowa budynku pastorówki			
1.1		Roboty budowlane			
1.1.1		Poziom piwnicy			
1.1.1.1		Roboty przygotowawcze			
1	d.1.1.1.1	Oczyszczenie pomieszczeń piwnicznych z pozostałych elementów oraz rozebranie wszystkich uszkodzonych, albo drewnianych ścianek działowych dzielących pomieszczenia na mniejsze	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	d.1.1.1.1	Dokonanie oceny stanu technicznego stropów, w szczególności stanu belek dwuteowych poprzez dokonanie ich odkrywek	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	d.1.1.1.1	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami [stemple stalowe ustawione na podwalinie z twardego drewna gr. 50mm i szer. 180mm]	szt.		
		100	szt.	100,00	
				RAZEM	100,00
4	d.1.1.1.1	Usunięcie z piwnic budynku gruzu - wraz ze stemplowaniem i zabezpieczeniami	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
5	d.1.1.1.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za składowanie]	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
6	d.1.1.1.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
7	d.1.1.1.1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
1.1.1.2		Rozbiórka stropu Kleina			
8	d.1.1.1.2	Rozebranie wykończenia posadzek z oderwaniem listew lub cokołów	m2		
		22,37 * 1,05	m2	23,489	
				RAZEM	23,489
9	d.1.1.1.2	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
		22,37 * 1,05	m2	23,489	
				RAZEM	23,489
10	d.1.1.1.2	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grub. płyty 1/2 ceg.	m2		
		22,37 * 1,05	m2	23,489	
				RAZEM	23,489

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.1. 1.2	KNR-W 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu - wraz ze stemplowaniem i zabezpieczeniami	m3		
		23,49 * 0,04 23,49 * 0,20 A (Obliczenie pomocnicze)		0,940 4,698 =====	
		5,64 * 1,05	m3	5,638 5,922	
				RAZEM	5,922
12 d.1.1. 1.2	KNR 4-01 0108-13 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za składowanie]	m3		
		5,64 * 1,05	m3	5,922	
				RAZEM	5,922
13 d.1.1. 1.2	KNR 4-01 0108-16 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m3		
		5,64 * 1,05	m3	5,922	
				RAZEM	5,922
1.1.1. 3		Pozostałe roboty rozbiórkowe			
14 d.1.1. 1.3	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		(1,05 + 1,6) * 2,25	m2	5,963	
				RAZEM	5,963
15 d.1.1. 1.3	KNR 4-01 0329-05 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworów	m3		
		0,26 * 0,42 * 2,1 A (Obliczenie pomocnicze)		0,229 =====	
		< z dodatkiem na wmurowanie nadproży > 0,23 * 1,1	m3	0,229 0,253	
				RAZEM	0,253
16 d.1.1. 1.3	KNR 4-01 0329-05 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - rozebranie wcześniej zamurowanych otworów okiennych	m3		
		0,76 * 0,37 * 0,4 * 3 0,76 * 0,26 * 0,4 0,76 * 0,12 * 0,4 * 3 0,36 * 0,12 * 0,4	m3 m3 m3 m3	0,337 0,079 0,109 0,017	
				RAZEM	0,542
17 d.1.1. 1.3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
		< posadzka w piwnicy > 128,58 * 1,05	m2	135,009	
				RAZEM	135,009
18 d.1.1. 1.3	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m3		
		< posadzka w piwnicy > 128,58 * 1,05 * 0,12	m3	16,201	
				RAZEM	16,201
19 d.1.1. 1.3	kalk. własna	Pomiary przy wykopach fundamentowych - monitoring budynków istniejących przy dowiązaniu się do reperów oraz niezbędnych reperów pomocniczych	m2		
		< pow zabud > 254	m2	254,000	
				RAZEM	254,000
20 d.1.1. 1.3	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		< przy naświetlach piwnicznych >			

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,75 * 2 + 1,48) * 0,4 * 0,6 * 3$	m3	2,146	
				RAZEM	2,146
21 d.1.1. 1.3	KNR 4-04 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej - wraz z fundamentem ceglany	m3		
		< naświetla piwniczne > $(0,75 * 2 + 1,48) * 0,25 * 0,5 * 3$	m3	1,118	
				RAZEM	1,118
22 d.1.1. 1.3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		< piwnica > < ościeżnice drzwi > 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1.1. 1.3	KNR 4-01 0354-15 analogia	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
		< piwnica > < kraty okienne > 2 * 4 < kraty drzwi > 2 * 6	szt. szt.	8,000 12,000	
				RAZEM	20,000
24 d.1.1. 1.3	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m2		
		< piwnica - ściany > < 01.01 Kl. schodowa > $(7,65 + 4,12 * 2 - 1,0) * 2,6$ < 01.02 Pom. magazyn > $(11,68 - 1,0) * 2,6$ < 01.03a Komunikacja > $(9,46 - 2,05) * 2,6$ < 01.03b Komunikacja > $(8,10 - 2,05) * 2,6$ < 01.04 Komunikacja > $(10,22 - 3,44 - 1,67) * 2,6$ < 01.05 Pom. porządkowe > $(5,82 - 1,67 - 1,24) * 2,6$ < 01.06 Przedsionek WC M > $(8,0 - 2,1 * 2 + 1,9) * 2,6$ < 01.07 WC M > $(8,78 - 2,52 - 1,87) * 2,6$ < 01.08 Przedsionek WC D > $(8,96 - 2,58 * 2 - 1,9) * 2,6$ < 01.09 WC K > $(10,66 - 2,81 - 2,52) * 2,6$ < 01.10 Komunikacja > $(20,88) * 2,6$ < 01.11 Pom. magazyn > $(41,42) * 2,6$ < 01.12 Wentylatorownia > $(19,06) * 2,6$ < 01.13 Pom. techniczne > $(17,80) * 2,6$ A (Obliczenie pomocnicze) =====		38,714 27,768 19,266 15,730 13,286 7,566 14,820 11,414 4,940 13,858 54,288 107,692 49,556 46,280 =====	
		< ściany piwnicy - odbicie tynków istniejących > 425,18	m2	425,180	
				RAZEM	425,180
25 d.1.1. 1.3	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. [cegła kl 15, zapr cem-wap M5]	szt.		
		< wartość orientacyjna > 10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
26 d.1.1. 1.3	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. [cegła kl 15, zapr cem-wap M5]	szt.		
		< wartość orientacyjna > 10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
27 d.1.1. 1.3	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. [cegła kl 15, zapr cem-wap M5]	szt.		
		< wartość orientacyjna > 10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1.1. 1.3	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 [cegła kl 15, zapr cem-wap M5]	szt.		
		< wartość orientacyjna > 10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
29 d.1.1. 1.3	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod nowe okładziny - oczyszczenie i zmycie [powierzchnie ścian]	m2		
		425,18	m2	425,180	
				RAZEM	425,180
30 d.1.1. 1.3	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi - usunięcie gruzu	m3		
		5,96 * 0,14	m3	0,834	
		0,23	m3	0,230	
		0,54	m3	0,540	
		135,09 * 0,12	m3	16,211	
		0,01	m3	0,010	
		425,18 * 0,03	m3	12,755	
		(10 * 1 + 10 * 3 + 10 * 5) * 0,25 * 0,12 * 0,06 + 0,25 * 10 * 0,12	m3	0,462	
				RAZEM	31,042
31 d.1.1. 1.3	KNR 4-01 0108-13 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za składowanie]	m3		
		5,96 * 0,14		0,834	
		0,23		0,230	
		0,54		0,540	
		135,09 * 0,07		9,456	
		135,09 * 0,12		16,211	
		1,12		1,120	
		0,01		0,010	
		425,18 * 0,03		12,755	
		(10 * 1 + 10 * 3 + 10 * 5) * 0,25 * 0,12 * 0,06 + 0,25 * 10 * 0,12		0,462	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				41,618	
		41,62 * 1,05	m3	43,701	
				RAZEM	43,701
32 d.1.1. 1.3	KNR 4-01 0108-16 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m3		
		41,62 * 1,05	m3	43,701	
				RAZEM	43,701
1.1.1. 4		Wykonanie pogłębienia posadzek w piwnicy			
33 d.1.1. 1.4	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m3		
		< posadzka w piwnicy > 128,58 * 1,05 * 0,75	m3	101,257	
		< fundament pod schody > 1,07 * 0,5 * 0,3	m3	0,161	
				RAZEM	101,418
34 d.1.1. 1.4	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3		
		< posadzka w piwnicy > 101,26	m3	101,260	
		< fundament pod schody > 0,16	m3	0,160	
				RAZEM	101,420

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1.1. 1.4	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III- wraz z opłatą za składowisko	m3		
		< posadzka w piwnicy > 101,26	m3	101,260	
		< fundament pod schody > 0,16	m3	0,160	
				RAZEM	101,420
36 d.1.1. 1.4	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m3		
		< posadzka w piwnicy > 101,26	m3	101,260	
		< fundament pod schody > 0,16	m3	0,160	
				RAZEM	101,420
1.1.1. 5		Wykonanie podbicia fundamentów			
37 d.1.1. 1.5	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m3		
		< odkrywanie ścian zew fundmantowych > (55,03 - 15,7) * 2,00 * 0,6	m3	47,196	
		< odkrywanie ścian zew fundmantowych - ścianki wykopu > (55,03 - 15,7) * 2,00 * 0,6 / 2	m3	23,598	
				RAZEM	70,794
38 d.1.1. 1.5	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III- wraz z opłatą za składowisko	m3		
		70,79	m3	70,790	
				RAZEM	70,790
39 d.1.1. 1.5	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m3		
		70,79	m3	70,790	
				RAZEM	70,790
40 d.1.1. 1.5	TZKNBK IV - 09 UWAGA	Pogłębienie (podbicie) istniejących fundamentów z cegły przez wyk.wykopu odcinkami do 1 m, podmurowanie na zapr.cem., ułożenie izol.z 2 warstw papy i podklinow. - wykonanie ewentualnych napraw w fundamentach istniejących oraz wykonanie izolacji z papy.	m3		
		55,03 * 0,65 * 0,20	m3	7,154	
		4,97 * 2 * 0,65 * 0,20	m3	1,292	
		2,75 * 0,65 * 0,20	m3	0,358	
		10,57 * 0,65 * 0,20	m3	1,374	
		8,93 * 0,65 * 0,20	m3	1,161	
		4,95 * 0,65 * 0,20	m3	0,644	
		5,50 * 0,65 * 0,20	m3	0,715	
				RAZEM	12,698
41 d.1.1. 1.5	KNNR-W 3 0201-05	Podbicie betonem o grub.do 80 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopaniem i zasypaniem wykopu nienawodnionego z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowylad.na odl.do 1 km	m3		
		55,03 * 0,65 * 0,80	m3	28,616	
		4,97 * 2 * 0,65 * 0,80	m3	5,169	
		2,75 * 0,65 * 0,80	m3	1,430	
		10,57 * 0,65 * 0,80	m3	5,496	
		8,93 * 0,65 * 0,80	m3	4,644	
		4,95 * 0,65 * 0,80	m3	2,574	
		5,50 * 0,65 * 0,80	m3	2,860	
				RAZEM	50,789
1.1.1. 6		Wykonanie posadzki na gruncie			
42 d.1.1. 1.6	kalk. własna	Zagęszczenie podłoża gruntowego	m2		

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		< posadzka w piwnicy > 128,58 * 1,05	m2	135,009	
				RAZEM	135,009
43 d.1.1. 1.6	KNR 2-02 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - podbudowa gruzobetonowa zagęszczona mechanicznie warstwami gr. 10 cm do Is=0,96 - należy wykorzystać gruz ceglano-betonowy odzyskany z rozbiórki elementów budynku.	m3		
		< posadzka w piwnicy > 135,01 * 0,1	m3	13,501	
				RAZEM	13,501
44 d.1.1. 1.6	KNR 2-02 1101-07 UWAGA	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - podsypka piaskowo-żwirowa zagęszczona mechanicznie warstwami gr. 15 cm do Is=0,96	m3		
		< posadzka w piwnicy > 135,01 * 0,15	m3	20,252	
				RAZEM	20,252
45 d.1.1. 1.6	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa [pionowo gr 2 cm jako dylatacja]	m2		
		135,01 * 1,16 * 0,35 * 1,1	m2	60,295	
				RAZEM	60,295
46 d.1.1. 1.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym [C 12/15]	m3		
		< posadzka w piwnicy > 135,01 * 0,15	m3	20,252	
				RAZEM	20,252
47 d.1.1. 1.6	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa [gruntowanie pod papę asfaltowym roztworem gruntującym modyfikowany kauczukiem SBS]	m2		
		< posadzka w piwnicy > 135,01 * 1,05	m2	141,761	
				RAZEM	141,761
48 d.1.1. 1.6	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 [SBS gr 4 mm] Krotność = 2	m2		
		< posadzka w piwnicy > 135,01 * 1,05	m2	141,761	
				RAZEM	141,761
49 d.1.1. 1.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa [XPS gr 5 cm]	m2		
		< 01.01 Kl. schodowa > 2,98		2,980	
		< 01.02 Pom. magazyn > 4,69		4,690	
		< 01.03a Komunikacja > 5,49		5,490	
		< 01.03b Komunikacja > 4,10		4,100	
		< 01.04 Komunikacja > 5,67		5,670	
		< 01.05 Pom. porządkowe > 2,07		2,070	
		< 01.06 Przedsionek WC M > 3,99		3,990	
		< 01.07 WC M > 4,71		4,710	
		< 01.08 Przedsionek WC D > 4,90		4,900	
		< 01.09 WC K > 7,08		7,080	
		< 01.10 Komunikacja > 8,76		8,760	
		< 01.11 Pom. magazyn > 23,01		23,010	
		< 01.12 Wentylatorownia > 22,37		22,370	
		< 01.13 Pom. techniczne > 19,41		19,410	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				119,230	
		< piwnica > 119,23 * 1,05	m2	125,192	
				RAZEM	125,192
50 d.1.1. 1.6	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa [XPS gr 5 cm]	m2		
		< piwnica > 119,23 * 1,05	m2	125,192	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	125,192
51 d.1.1. 1.6	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfaltowej na suchu pozioma - jedna warstwa [folia PE posadzkowa gr 0,3 mm z wywinieciem na ściany]	m2		
		< piwnica > 119,23 * 1,16	m2	138,307	
				RAZEM	138,307
52 d.1.1. 1.6	kalk. własna	Wylewka betonowa grubości 7 cm beton C 16/20 zbrojony włóknami polipropylenowymi w ilości 0,6 kg/m3 i z dodatkiem plastyfikatorów w pom. z ogrzewaniem podłogowym, wykonanie dylatacji zgodnie z projektem	m2		
		< piwnica > 119,23 * 1,05	m2	125,192	
				RAZEM	125,192
53 d.1.1. 1.6	kalk. własna	Wykonanie cienkiej warstwy kleju elastycznego z siatką o grubości 1 mm oraz izolacji przeciwwilgociowej	m2		
		< 01.01 Kl. schodowa > 2,98 < 01.02 Pom. magazyn > 4,69 < 01.03a Komunikacja > 5,49 < 01.03b Komunikacja > 4,10 < 01.04 Komunikacja > 5,67 < 01.05 Pom. porzadkowe > 2,07 < 01.06 Przedsionek WC M > 3,99 < 01.07 WC M > 4,71 < 01.08 Przedsionek WC D > 4,90 < 01.09 WC K > 7,08 < 01.10 Komunikacja > 8,76 A (Obliczenie pomocnicze)		2,980 4,690 5,490 4,100 5,670 2,070 3,990 4,710 4,900 7,080 8,760 =====	
		< piwnica - płytki > 54,44 * 1,05	m2	54,440 57,162	
				RAZEM	57,162
54 d.1.1. 1.6	kalk. własna	Izolacje z folii płynnej uszczelniającej gr warstwy 2 mm, narożniki należy zabezpieczyć taśmą uszczelniającą	m2		
		< piwnica - płytki > 54,44 * 1,05	m2	57,162	
				RAZEM	57,162
55 d.1.1. 1.6	kalk. własna	Posadzki z płytek gresowych, zaprawa do spoinowania mineralna, spoina elastyczna silikonowa, wodoodporna. Zabezpieczyć hydroizolacyjnie kratki ściekowe - elastyczny element wykonany z siatki powleczonej gumą NBR, stosowany do uszczelniania krater ściekowych w podłodze. Wykonanie cokołów przyściennych zgodnie z dokumentacją.	m2		
		< piwnica - płytki > 54,44 * 1,05	m2	57,162	
				RAZEM	57,162
56 d.1.1. 1.6	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa [wykonanie zabezpieczenia posadzki betonowej żywicą epoksydową dwuskładnikową z utwardzaczem - parametry zgodnie z dokumentacją]	m2		
		< 01.11 Pom. magazyn > 23,01 < 01.12 Wentylatorownia > 22,37 < 01.13 Pom. techniczne > 19,41 A (Obliczenie pomocnicze)		23,010 22,370 19,410 =====	
		< piwnica - beton > 64,79 * 1,05	m2	64,790 68,030	
				RAZEM	68,030
1.1.1. 7		Wykonanie remontu i przebudowy stropu Kleina			
57 d.1.1. 1.7	KNR 4-01 0816-06 analogia	Rozebranie wykończenia posadzek z oderwaniem listew lub cokołów	m2		

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<p>< powierzchnia pomieszczeń nad stropem Kleina ></p> <p>< 1.01 Holl wejściowy > 34,69</p> <p>< 1.02 Szatnia > 5,33</p> <p>< 1.03 Pom. porządkowe > 2,13</p> <p>< 1.04 Sala wielofunkcyjna > 70,19 - 20,78</p> <p>< 1.05 Komunikacja > 3,48</p> <p>< 1.06 WC Npns > 5,39</p> <p>< 1.07 Kl. schodowa > 9,88</p> <p>A (Obliczenie pomocnicze)</p> <p>110,31 * 1,05</p>		<p>34,690</p> <p>5,330</p> <p>2,130</p> <p>49,410</p> <p>3,480</p> <p>5,390</p> <p>9,880</p> <p>=====</p> <p>110,310</p> <p>115,826</p>	
			m2	RAZEM	115,826
58 d.1.1. 1.7	KNR-W 4-01 0439-01 analogia	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych - deskowanie stropu [wraz z niepotrzebnymi instalacjami]	m2		
		110,31 * 1,05	m2	115,826	
				RAZEM	115,826
59 d.1.1. 1.7	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m2		
		110,31 * 1,05	m2	115,826	
				RAZEM	115,826
60 d.1.1. 1.7	KNR-W 4-01 0440-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki	m2		
		110,31 * 1,05	m2	115,826	
				RAZEM	115,826
61 d.1.1. 1.7	KNR-W 4-01 0440-03 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - demontaż legarów drewnianych	m2		
		110,31 * 1,05	m2	115,826	
				RAZEM	115,826
62 d.1.1. 1.7	KNR 4-01 0816-06 analogia	Posadzka na parterze na klatce schodowej ceramiczna (do pozostawienia, w miejscu schodów betonowych przewidzianych do rozbiórki oraz istniejące schody betonowe bez okładziny ceramicznej - uzupełnić nowymi płytkami powielającymi historyczny wygląd	m2		
		10,21 + 13,6	m2	23,810	
				RAZEM	23,810
63 d.1.1. 1.7	KNR 4-01 0701-11 analogia	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2 [usunięcie luźnego tynku - przyjęto 10%]	m2		
		<p>< piwnica - sufity ></p> <p>< 01.01 Kl. schodowa > 2,98</p> <p>< 01.02 Pom. magazyn > 4,69</p> <p>< 01.03a Komunikacja > 5,49</p> <p>< 01.03b Komunikacja > 4,10</p> <p>< 01.04 Komunikacja > 5,67</p> <p>< 01.05 Pom. porządkowe > 2,07</p> <p>< 01.06 Przedsionek WC M > 3,99</p> <p>< 01.07 WC M > 4,71</p> <p>< 01.08 Przedsionek WC D > 4,90</p> <p>< 01.09 WC K > 7,08</p> <p>< 01.10 Komunikacja > 8,76</p> <p>< 01.11 Pom. magazyn > 23,01</p> <p>< 01.13 Pom. techniczne > 19,41</p> <p>A (Obliczenie pomocnicze)</p> <p>96,86 * 0,1</p>	m2	<p>2,980</p> <p>4,690</p> <p>5,490</p> <p>4,100</p> <p>5,670</p> <p>2,070</p> <p>3,990</p> <p>4,710</p> <p>4,900</p> <p>7,080</p> <p>8,760</p> <p>23,010</p> <p>19,410</p> <p>=====</p> <p>96,860</p> <p>9,686</p>	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,686
64 d.1.1. 1.7	KNR 4-04 0504-01 analogia	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - przygotowanie miejsca dla warstwy keramzytowej	m2		
		110,31 * 1,05	m2	115,826	
				RAZEM	115,826
65 d.1.1. 1.7	KNR 4-01 0108-13 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za składowanie]	m3		
		115,83 * 0,02		2,317	
		115,83 * 0,03		3,475	
		115,83 * 0,15		17,375	
		115,83 * 1,16 * 5 * 0,08 * 0,12		6,449	
		9,69 * 0,04		0,388	
		115,83 * 0,05		5,792	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				35,796	
		35,80 * 1,05	m3	37,590	
				RAZEM	37,590
66 d.1.1. 1.7	KNR 4-01 0108-16 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m3		
		35,80 * 1,05	m3	37,590	
				RAZEM	37,590
67 d.1.1. 1.7	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod nowe okładziny - oczyszczenie i zmycie [powierzchnia konstrukcji stopu] - sprawdzenie stanu technicznego belek stalowych	m2		
		< 01.01 Kl. schodowa > 2,98		2,980	
		< 01.02 Pom. magazyn > 4,69		4,690	
		< 01.03a Komunikacja > 5,49		5,490	
		< 01.03b Komunikacja > 4,10		4,100	
		< 01.04 Komunikacja > 5,67		5,670	
		< 01.05 Pom. porządkowe > 2,07		2,070	
		< 01.06 Przedsionek WC M > 3,99		3,990	
		< 01.07 WC M > 4,71		4,710	
		< 01.08 Przedsionek WC D > 4,90		4,900	
		< 01.09 WC K > 7,08		7,080	
		< 01.10 Komunikacja > 8,76		8,760	
		< 01.11 Pom. magazyn > 23,01		23,010	
		< 01.13 Pom. techniczne > 19,41		19,410	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				96,860	
		96,86 * 1,05	m2	101,703	
				RAZEM	101,703
68 d.1.1. 1.7	kalk. własna	Wypełnienie cegłą oraz zaprawą cementową przestrzeni uszkodzonych stropu, wypełnienie pustych miejsc po wykonaniu bruzd	m2		
		< przyjęto 10% > 101,70 * 0,10	m2	10,170	
				RAZEM	10,170
69 d.1.1. 1.7	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod nowe okładziny - oczyszczenie i zmycie [powierzchnia konstrukcji stalowej]	m2		
		101,70	m2	101,700	
				RAZEM	101,700
70 d.1.1. 1.7	kalk. własna	Malowanie belek w celu zabezpieczenia antykorozyjnego - dwie warstwy - farba podkładowa i farba nawierzchniowa - parametry farby zgodnie z dokumentacją	m2		
		3,57 * (1 + 2)		10,710	
		4,95 * (3 + 2)		24,750	
		5,47 * (1 + 2)		16,410	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,97 * (1 + 2) A (Obliczenie pomocnicze)		11,910 =====	
		63,78 * 0,3 * 2	m2	63,780 38,268	
				RAZEM	38,268
71 d.1.1. 1.7	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych [siatka Ledóchowskiego]	m2		
		101,70 * 0,4	m2	40,680	
				RAZEM	40,680
72 d.1.1. 1.7	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		101,70 * 0,4	m2	40,680	
				RAZEM	40,680
73 d.1.1. 1.7	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		101,70 * 0,4	m2	40,680	
				RAZEM	40,680
74 d.1.1. 1.7	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2		
		101,70 * 1,05	m2	106,785	
				RAZEM	106,785
75 d.1.1. 1.7	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome [preparat gruntujący - parametry zgodne z dokumentacją]	m2		
		101,70 * 1,05	m2	106,785	
				RAZEM	106,785
76 d.1.1. 1.7	kalk. własna	Gładzie gipsowe gr. 8 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku	m2		
		101,70 * 1,05	m2	106,785	
				RAZEM	106,785
77 d.1.1. 1.7	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem [preparatem gruntującym , farba emulsyjna w kolorze białym]	m2		
		101,70 * 1,05	m2	106,785	
				RAZEM	106,785
78 d.1.1. 1.7	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa - folia paroszczelna	m2		
		< powierzchnia pomieszczeń nad stropem Kleina > < 1.01 Holl wejściowy > 34,69 < 1.02 Szatnia > 5,33 < 1.03 Pom. porządkowe > 2,13 < 1.04 Sala wielofunkcyjna > 70,19 - 20,78 < 1.05 Komunikacja > 3,48 < 1.06 WC Npns > 5,39 < 1.07 Kl. schodowa > 9,88 A (Obliczenie pomocnicze)		34,690 5,330 2,130 49,410 3,480 5,390 9,880 =====	
		110,31 * 1,05	m2	110,310 115,826	
				RAZEM	115,826
79 d.1.1. 1.7	KNR 9-07 0103-03	Ułożenie izolacji z keramzytu na stropach o gr. 0-6 cm [keramzyt izolacyjny L frakcja 4-10 mm, papier woskowy]	m2		
		110,31 * 1,05	m2	115,826	
				RAZEM	115,826

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.1.1. 1.7	kalk. własna	Szpryc cementowy gr 5 mm	m2		
		110,31 * 1,05	m2	115,826	
				RAZEM	115,826
81 d.1.1. 1.7	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa [XPS gr 5 cm]	m2		
		110,31 * 1,05	m2	115,826	
				RAZEM	115,826
82 d.1.1. 1.7	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt. na sucho pozioma - jedna warstwa - folia paroszczelna	m2		
		110,31 * 1,05	m2	115,826	
				RAZEM	115,826
83 d.1.1. 1.7	KNR 2-02 1106-02 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.20mm - posadzka z suchego jastrychu np. weber floor 1000 - wraz z dodatkiem plastifikatorów w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym - 5% dodatku w materiałach	m2		
		110,31 * 1,05	m2	115,826	
				RAZEM	115,826
84 d.1.1. 1.7	KNR 2-02 1106-03 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm [posadzka z suchego jastrychu np. weber floor 1000] Krotność = 4	m2		
		110,31 * 1,05	m2	115,826	
				RAZEM	115,826
85 d.1.1. 1.7	KNR 2-02 1106-07 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - dozbrojenie siatką stalową np. Q131 (fi 5 150x150mm)	m2		
		110,31 * 1,05	m2	115,826	
				RAZEM	115,826
1.1.1. 8		Projektowany strop w piwnicy			
86 d.1.1. 1.8	kalk. własna	Zakup, dostawa i wykonanie stropu strunobetonowego typu RectoLight, wraz z wykonaniem koniecznych bruzd i gniazd w ścianach istniejących nośnych.	m2		
		22,37 * 1,05	m2	23,489	
				RAZEM	23,489
87 d.1.1. 1.8	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2		
		22,37 * 1,05	m2	23,489	
				RAZEM	23,489
88 d.1.1. 1.8	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome [preparat gruntujący - parametry zgodne z dokumentacją]	m2		
		22,37 * 1,05	m2	23,489	
				RAZEM	23,489
89 d.1.1. 1.8	kalk. własna	Gładzie gipsowe gr. 8 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku	m2		
		22,37 * 1,05	m2	23,489	
				RAZEM	23,489
90 d.1.1. 1.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem [preparatem gruntującym , farba emulsyjna w kolorze białym]	m2		
		22,37 * 1,05	m2	23,489	
				RAZEM	23,489

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.1.1. 1.8	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt. na sucho pozioma - jedna warstwa - folia paroszczelna	m2		
		22,37 * 1,05	m2	23,489	
				RAZEM	23,489
92 d.1.1. 1.8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa [EPS 100-036 gr 5 cm]	m2		
		22,37 * 1,05	m2	23,489	
				RAZEM	23,489
93 d.1.1. 1.8	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt. na sucho pozioma - jedna warstwa - folia paroszczelna	m2		
		22,37 * 1,05	m2	23,489	
				RAZEM	23,489
94 d.1.1. 1.8	KNR 2-02 1106-02 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.20mm - posadzka z suchego jastrychu np. weber floor 1000 - wraz z dodatkiem plastifikatorów w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym - 5% dodatku w materiałach	m2		
		22,37 * 1,05	m2	23,489	
				RAZEM	23,489
95 d.1.1. 1.8	KNR 2-02 1106-03 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm [posadzka z suchego jastrychu np. weber floor 1000] Krotność = 5	m2		
		22,37 * 1,05	m2	23,489	
				RAZEM	23,489
96 d.1.1. 1.8	KNR 2-02 1106-07 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za dozbrojenie włóknami polipropylenowymi	m2		
		22,37 * 1,05	m2	23,489	
				RAZEM	23,489
1.1.1. 9		Wykonanie i naprawa stopni betonowych + prace na klatce schodowej			
97 d.1.1. 1.9	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - skucie i wyrównanie uszkodzonych powierzchni.	m2		
		< wyrównanie i przygotowanie stopni dla nowej okładziny > 1,07 * 10 * 0,27 1,07 * 10 * 0,19 A (Obliczenie pomocnicze) 4,92 * 1,1	m2	2,889 2,033 ===== 4,922 5,412	
				RAZEM	5,412
98 d.1.1. 1.9	KNR 4-01 0336-03 analogia	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - przygotowanie miejsca dla montażu pochwyty w ścianie - robocizna zwiększona o 30%	m		
		3,50	m	3,500	
				RAZEM	3,500
99 d.1.1. 1.9	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km UWAGA - wraz z kosztami utylizacji, stal jako złom odpłatny nie podlega kosztom wywozu	m3		
		5,41 * 0,02 3,5 * 0,15 * 0,15	m3 m3	0,108 0,079	
				RAZEM	0,187
100 d.1.1. 1.9	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3		

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,41 * 0,02	m3	0,108	
		3,5 * 0,15 * 0,15	m3	0,079	
				RAZEM	0,187
101 d.1.1. 1.9	kalk. własna	Naprawa odsłoniętej powierzchni betonowej - zastosowanie rozwiązania systemowego do naprawy powierzchni betonowych i żelbetowych [przyjęto 30% powierzchni do naprawy]. Warstwa kontaktowa, naprawcza i szpachlowa - parametry zgodnie z dokumentacją.	m2		
		5,41 * 0,3	m2	1,623	
				RAZEM	1,623
102 d.1.1. 1.9	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton [C8/10]	m3		
		< pod fundament schodów > 1,07 * 0,30 * 0,10	m3	0,032	
				RAZEM	0,032
103 d.1.1. 1.9	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m [C20/25]	m3		
		< pod fundament schodów > 1,07 * 0,30 * 0,40	m3	0,128	
				RAZEM	0,128
104 d.1.1. 1.9	KNR 2-02 0218-01 analogia	Stopnie betonowe - zatarte na gładko na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu - beton ze zbrojeniem syntetycznym z polipropylenu 1,0kg/m3 ułożony na przygotowanych stopniach	m3		
		1,07 * 0,26 * 1,1	m3	0,306	
				RAZEM	0,306
105 d.1.1. 1.9	KNR 4-03 1009-03 uwaga	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym [gł 30 cm]. UWAGA: Robocizna zwiększona o 20% ze względu na gł. otworu.	otw.		
		3 * 2	otw.	6,000	
				RAZEM	6,000
106 d.1.1. 1.9	kalk. własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych o śr. 6 mm, oczyszczenie i przedmuchiwanie otworów, montaż za pomocą zaprawy iniekcyjnej winyloestrowej	kg		
		6 * (0,3 + 0,12 * 2) * 0,222	kg	0,719	
				RAZEM	0,719
107 d.1.1. 1.9	kalk. własna	Balustrady stal nierdzewna kwasoodporna - poręcz drewniana, wsporniki czarne ze stali nierdzewnej, rozwiązanie systemowe, mocowanie za pomocą śrub rozprężnych lub wklejanych	m		
		< schody do piwnicy >			
		3,2	m	3,200	
		0,42 + 3,5	m	3,920	
				RAZEM	7,120
1.1.1. 10		Wentylacja w piwnicy			
108 d.1.1. 1.10	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		< kanały >			
		0,15 * 0,15 * 0,4	m3	0,009	
		0,14 * 0,14 * 0,14	m3	0,003	
		< czerpnia >			
		0,67 * 0,5 * 0,51	m3	0,171	
				RAZEM	0,183
109 d.1.1. 1.10	KNR 4-01 0108-17 UWAGA	Wywiezienie samochodami samowyładowczym gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za składowanie odpadów, elementy stalowe jako złom odpłatny nie podlegają kosztom wywozu]	m3		

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,183 * 1,1	m3	0,201	
				RAZEM	0,201
110 d.1.1. 1.10	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m3		
		0,20	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
111 d.1.1. 1.10	kalk. własna	Sprawdzenie i udrożnienie pionów kominowych - wraz z ich oczyszczeniem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
112 d.1.1. 1.10	kalk. własna	Przewody wentylacyjne z wkładu giętkiego z alufolu. Zakup, dostawa i montaż kompletnego wkładu wraz ze wszystkimi niezbędnymi akcesoriami. Przewód przed podłączeniem udrożnić, sprawdzić drożność i uzyskać akceptację kominiarską	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
113 d.1.1. 1.10	kalk. własna	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach [14x14 cm]	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.1.1. 11		Wykonanie czerpni terenowej			
114 d.1.1. 1.11	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m3		
		(1,15 + 1,0) * 1,5 * 2,0	m3	6,450	
				RAZEM	6,450
115 d.1.1. 1.11	KNR-W 2-01 0203-06 UWAGA	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - ostrożne prace przy budynku zabytkowym	m3		
		(1,15 + 1,0) * 1,5 * (15,28 - 2,0)	m3	42,828	
		(1,35 + 1,0) * 1,66 * 1,82	m3	7,100	
				RAZEM	49,928
116 d.1.1. 1.11	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III- wraz z opłatą za składowisko	m3		
		49,93 + 6,45	m3	56,380	
		-35,96	m3	-35,960	
				RAZEM	20,420
117 d.1.1. 1.11	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m3		
		20,42	m3	20,420	
				RAZEM	20,420
118 d.1.1. 1.11	KNR 2-01 0320-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV	m3		
		(1,0) * 1,5 * (15,28)	m3	22,920	
		(1,0) * 1,66 * 1,82	m3	3,021	
		(1,15) * 0,5 * 2,0	m3	1,150	
		(1,15) * 0,5 * (15,28 - 2,0)	m3	7,636	
		(1,35) * 0,5 * 1,82	m3	1,229	
				RAZEM	35,956
119 d.1.1. 1.11	kalk. własna	Zagęszczenie podłoża gruntowego	m2		
		(0,97 + 0,2) * 15,28	m2	17,878	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(1,15 + 0,2) * 1,68$	m2	2,268	
				RAZEM	20,146
120 d.1.1. 1.11	KNR 2-02 0701-01 analogia	Betonowe dno studzienki grubości 10 cm - Chudy beton C8/10 (B-10) - wraz z przygotowaniem otworu fi 50 i zainstalowaniem odpływu wypełnionego żwirem	m2		
		$(0,97 + 0,2) * 15,28$	m2	17,878	
		$(1,15 + 0,2) * 1,68$	m2	2,268	
				RAZEM	20,146
121 d.1.1. 1.11	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa [gruntowanie pod papę asfaltowym roztworem gruntującym modyfikowany kauczukiem SBS]	m2		
		$20,14 * 1,05$	m2	21,147	
				RAZEM	21,147
122 d.1.1. 1.11	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 [SBS gr 4 mm] Krotność = 2	m2		
		$20,14 * 1,05$	m2	21,147	
				RAZEM	21,147
123 d.1.1. 1.11	KNR 2-02 0701-01 analogia	Betonowe dno studzienki grubości 15 cm - Beton zwykły C20/25 (B-25) z wypełnieniem włóknami polipropylenowymi 1,0kg/m3 - wraz z przygotowaniem otworu fi 50 i zainstalowaniem odpływu wypełnionego żwirem	m2		
		$(0,97) * 15,28$	m2	14,822	
		$(1,15) * 1,68$	m2	1,932	
				RAZEM	16,754
124 d.1.1. 1.11	KNR-W 2-02 0206-01 UWAGA	Ściany betonowe proste gr. 20 cm wys. do 3 m - ściany czerpni terenowej - UWAGA: Robocizna zwiększona o 20% ze względu na prace poniżej terenu	m2		
		$(15,28 + 0,53) * 0,5 * 2$	m2	15,810	
		$((1,15 * 2) + 1,15) * 1,35$	m2	4,658	
		$1,15 * 0,77$	m2	0,886	
				RAZEM	21,354
125 d.1.1. 1.11	KNR-W 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości Krotność = -5	m2		
		$(15,28 + 0,53) * 0,5 * 2$	m2	15,810	
				RAZEM	15,810
126 d.1.1. 1.11	KNR-W 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości Krotność = 4	m2		
		$((1,15 * 2) + 1,15) * 1,35$	m2	4,658	
		$1,15 * 0,77$	m2	0,886	
				RAZEM	5,544
127 d.1.1. 1.11	KNR 4-03 1009-03 uwaga	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym [gł 12 cm]	otw.		
		$1,5 / 0,24 * 1 * 2$		12,500	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		14	otw.	12,500	
				14,000	
				RAZEM	14,000
128 d.1.1. 1.11	kalk. własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych o śr. 6 mm, oczyszczenie i przedmuchiwanie otworów, montaż za pomocą zaprawy iniekcyjnej winyloestrowej	kg		
		$14 * (1,0) * 0,222$	kg	3,108	
				RAZEM	3,108
129 d.1.1. 1.11	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa [gruntowanie pod papę asfaltowym roztworem gruntującym modyfikowany kauczukiem SBS]	m2		

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(15,28 + 0,53) * 0,5 * 2 ((1,15 * 2) + 1,15) * 1,35 1,15 * 0,77 A (Obliczenie pomocnicze) 21,35 * 1,05	m2	15,810 4,658 0,886 ===== 21,354 22,418	
				RAZEM	22,418
130 d.1.1. 1.11	NNRNKB 202 0618-03 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 [SBS gr 4 mm] Krotność = 2	m2		
		21,35 * 1,05	m2	22,418	
				RAZEM	22,418
131 d.1.1. 1.11	KNR-W 2-02 0217-01	Żelbetowe płyty stropowe gr. 8 cm płaskie lub na żebrach - wykonanie płyty żelbetowej na ścianach betonowych	m2		
		1,68 * 1,15 15,28 * 0,97	m2 m2	1,932 14,822	
				RAZEM	16,754
132 d.1.1. 1.11	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 2	m2		
		1,68 * 1,15 15,28 * 0,97	m2 m2	1,932 14,822	
				RAZEM	16,754
133 d.1.1. 1.11	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu [C 20/25]	m3		
		< P1 > 1,06 * 0,24 * 0,30	m3	0,076	
				RAZEM	0,076
134 d.1.1. 1.11	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6	t		
		< fi 6 > 78,23 / 1000	t	0,0782	
				RAZEM	0,0782
135 d.1.1. 1.11	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 10, 12	t		
		< fi 10 > 614,48 / 1000 < fi 12 > 5,38 / 1000	t t	0,6145 0,0054	
				RAZEM	0,6199
136 d.1.1. 1.11	KNR 2-02 1101-02 analogia	Wylewka betonowa grubości 5-6 cm beton C 16/20, wykonanie spadków i dylatacji zgodnie z projektem	m3		
		1,68 * 1,15 * 0,06 15,28 * 0,97 * 0,06	m3 m3	0,116 0,889	
				RAZEM	1,005
137 d.1.1. 1.11	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa [gruntowanie pod papę asfaltowym roztworem gruntującym modyfikowany kauczukiem SBS]	m2		
		16,75 * 1,05 0,25 * 0,25 * 4 + 0,66 * 0,12 * 4	m2 m2	17,588 0,567	
				RAZEM	18,155
138 d.1.1. 1.11	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 [SBS gr 4 mm] Krotność = 2	m2		
		16,75 * 1,05 0,25 * 0,25 * 4 + 0,66 * 0,12 * 4	m2 m2	17,588 0,567	
				RAZEM	18,155
139 d.1.1. 1.11	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa [XPS gr 5 cm]	m2		

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,68 * 1,15	m2	1,932	
		15,28 * 0,97	m2	14,822	
				RAZEM	16,754
140 d.1.1. 1.11	KNR 2-02 0609-10 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe - [XPS gr 5 cm]	m2		
		(15,28 + 0,53) * 0,5 * 2	m2	15,810	
		((1,15 * 2) + 1,15) * 1,35	m2	4,658	
		1,15 * 0,77	m2	0,886	
				RAZEM	21,354
141 d.1.1. 1.11	kalk. własna	Ułożenie geowłókniny przed zasypaniem czerpni	m2		
		(15,28 + 0,53) * 0,5 * 2	m2	15,810	
		((1,15 * 2) + 1,15) * 1,35	m2	4,658	
		1,15 * 0,77	m2	0,886	
				RAZEM	21,354
142 d.1.1. 1.11	KNR 4-01 0304-01 UWAGA	Wymurowanie ścian czerpni terenowej w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z trasem M10, cegłami kl 15. UWAGA: Robocizna zwiększona o 30% ze względu na wykonanie warstwy licowej. [cegłą licowa o prostych krawędziach bez przepaleń, fuga kolor szary]	m3		
		< słupki czerpni > 0,25 * 0,25 * 4 * 2,39	m3	0,598	
		< wypełnienie > 0,66 * 0,12 * 4 * 2,39	m3	0,757	
				RAZEM	1,355
143 d.1.1. 1.11	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - przygotowanie 4 otworów czerpni	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
144 d.1.1. 1.11	kalk. własna	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach [50x30 cm]	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
145 d.1.1. 1.11	KNR-W 2-02 0217-01 analogia	Żelbetowe płyty stropowe gr. 8 cm płaskie lub na żebrach - wykonanie płyty żelbetowej na ścianach ceglanych - wraz z wykonaniem spadku kopertowego	m2		
		1,26 * 1,26	m2	1,588	
				RAZEM	1,588
1.1.1. 12		Wykonanie zamurowań i ścian działowych w piwnicy			
146 d.1.1. 1.12	KNR K-02 0105-06	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) - o izolacyjności akustycznej 48 dB	m2		
		< ściana wewn > 1,16 * 2,65	m2	3,074	
		< ściana wewn > 2,05 * 2,65	m2	5,433	
		< ściana wewn > (2 * 4,95 + 1,67 + 1,9 + 2,67) * 2,65	m2	42,771	
		minus otwory			
		(2) * 0,94 * 2,07 * (-1)	m2	-3,892	
		(4) * 1,04 * 2,07 * (-1)	m2	-8,611	
		(1) * 1,1 * 2,07 * (-1)	m2	-2,277	
				RAZEM	36,498
147 d.1.1. 1.12	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		2 + 4 + 1	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
148 d.1.1. 1.12	kalk. własna	Wypełnienie szczeliny między ścianką i stropem pianką montażową lub innym elastycznym materiałem	m		

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		< ściana wewn > 1,16	m	1,160	
		< ściana wewn > 2,05	m	2,050	
		< ściana wewn > (2 * 4,95 + 1,67 + 1,9 + 2,67)	m	16,140	
				RAZEM	19,350
149 d.1.1. 1.12	KNR 4-01 0206-01 analogia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m2 - wykonanie poduszek betonowych	szt.		
		< poduszki betonowe > 2 * (1 + 1)	szt.	4,000	
		< poduszki betonowe > 2 * (7)	szt.	14,000	
				RAZEM	18,000
150 d.1.1. 1.12	kalk. własna	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych [62,32 kg] - wraz wykonaniem otworów w belkach , zaprawieniem bruzd, sadzeniem kołków, spawaniem belek stalowych	m		
		< IPN 120 "A" > 1,54	m	1,540	
				RAZEM	1,540
151 d.1.1. 1.12	KNR 2-02 0126-05 UWAGA	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr. SBN 72/120 dł. 120cm [z wypełnieniem przestrzeni twardoplastyczną zaprawą cementową i zaklinowanie klinami]	m		
		1,2 * 7	m	8,400	
				RAZEM	8,400
152 d.1.1. 1.12	kalk. własna	Zamontowanie kotew ze stali nierdzewnej	szt		
		< ścianki działowe > 2,65 * (2 + 6 + 2) / 0,40	szt	66,250	
				RAZEM	66,250
1.1.1. 13		Docieplenie ścian wewnętrznych multipoor			
153 d.1.1. 1.13	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod nowe okładziny - oczyszczenie i zmycie [powierzchnie ścian]	m2		
		(2,34 + 3,5 + 1,55 + 2,05 + 1,18 + 1,9 + 2,52 + 1,87 + 2,81) * 2,65	m2	52,258	
		(0,76 * 0,42) * 2	m2	0,638	
		(5,08 + 3,82 + 4,19 + 0,14 + 1,38 + 1,84 + 2,89 + 3,16 + 0,9) * 2,65	m2	62,010	
				RAZEM	114,906
154 d.1.1. 1.13	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe [preparat gruntujący - parametry zgodne z dokumentacją]	m2		
		(2,34 + 3,5 + 1,55 + 2,05 + 1,18 + 1,9 + 2,52 + 1,87 + 2,81) * 2,65	m2	52,258	
		(0,76 * 0,42) * 2	m2	0,638	
		(5,08 + 3,82 + 4,19 + 0,14 + 1,38 + 1,84 + 2,89 + 3,16 + 0,9) * 2,65	m2	62,010	
				RAZEM	114,906
155 d.1.1. 1.13	KNR 4-01 0304-02 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - docieplenie od wewnątrz przy zastosowaniu bloczków z ultralekkiego betonu komórkowego - przyklejać bloczki docieplające przy zastosowaniu lekkiej zaprawy tynkarskiej - grubość bloczka 18cm (lambda 043)	m3		
		< dociepl. multipoor piwnica > 114,91 * 0,18	m3	20,684	
				RAZEM	20,684
156 d.1.1. 1.13	NNRNKB 202 2613-01 analogia	(z.VII) docieplenie ścian zewnętrznych budynków - mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych - kołkowanie ściany docieplonej płytami z muliporu. [Zastosować min. 4 kołki na m2. Kołki z wkręcanym trzpieniem]	szt		
		< ściany wykończone płytkami gres do h=2m >			

Obmiar

- 22 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	227,609
161 d.1.1. 1.14	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem [farba lateksowa]	m2		
		< piwnica - sciany > < 01.01 Kl. schodowa > (7,65 + 4,12 * 2) * 2,65 < 01.02 Pom. magazyn > (11,68) * 2,65 < 01.03a Komunikacja > (9,46) * 2,65 < 01.03b Komunikacja > (8,10) * 2,65 < 01.04 Komunikacja > (10,22) * 0,60 < 01.05 Pom. porządkowe > (5,82) * 0,60 < 01.06 Przedsionek WC M > (8,0) * 0,60 < 01.07 WC M > (8,78) * 0,60 < 01.08 Przedsionek WC D > (8,96) * 0,60 < 01.09 WC K > (10,66) * 0,60 < 01.10 Komunikacja > (20,88) * 2,65 < 01.11 Pom. magazyn > (41,42) * 2,65 < 01.12 Wentylatorownia > (19,06) * 2,65 < 01.13 Pom. techniczne > (17,80) * 2,65	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	42,109 30,952 25,069 21,465 6,132 3,492 4,800 5,268 5,376 6,396 55,332 109,763 50,509 47,170	
				RAZEM	413,833
162 d.1.1. 1.14	KNR-W 2-02 0840-06 analogia	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi o wym. 30x120 cm i gr. min. 10mm na zaprawie klejowej wysoceelastycznej, dwuskładnikowej, cienkowarstwowej [spoiny 3mm] - wraz z wykonaniem ościeży i parapetów ceramicznych szlifowane na składaniach (narożniki) pod kątem 45 stopni. Robocizna zwiększona o 20%.	m2		
		< piwnica - sciany > < 01.04 Komunikacja > (10,22) * 2,05 < 01.05 Pom. porządkowe > (5,82) * 2,05 < 01.06 Przedsionek WC M > (8,0) * 2,05 < 01.07 WC M > (8,78) * 2,05 < 01.08 Przedsionek WC D > (8,96) * 2,05 < 01.09 WC K > (10,66) * 2,05	m2 m2 m2 m2 m2 m2	20,951 11,931 16,400 17,999 18,368 21,853	
				RAZEM	107,502
163 d.1.1. 1.14	kalk. własna	Zamontowanie ścianek systemowych z płyt HPL o grubości 12 mm. Konstrukcja nośna kabin z kształtowników aluminiowych, montowanych do posadzki przy użyciu regulowanych wsporników. Kabiny WC wydzielone ściankami o wysokości 190 cm, umieszczonymi na nóżkach 15 cm od powierzchni posadzki. Należy zastosować rozwiązanie systemowe łącznie ze stolarką drzwiową czy kotarą do prysznica - całość musi stanowić jeden system.	m2		
		< piwnica > 0,6 * 1,2 1,87 * 2,01 (1,02 + 2,81) * 2,01	m2 m2 m2	0,720 3,759 7,698	
				RAZEM	12,177
1.1.1. 15		Roboty wewnętrzne wykończeniowe - sufity - roboty izolacyjne, tynkowe, malarskie i okładzinowe			
164 d.1.1. 1.15	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome [preparat gruntujący - parametry zgodne z dokumentacją] Krotność = 2	m2		
		< piwnica - sufity > < 01.01 Kl. schodowa > 2,98 < 01.02 Pom. magazyn > 4,69 < 01.03a Komunikacja > 5,49 < 01.03b Komunikacja > 4,10 < 01.04 Komunikacja > 5,67 < 01.05 Pom. porządkowe > 2,07	m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,980 4,690 5,490 4,100 5,670 2,070	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		< 01.06 Przedsionek WC M > 3,99 < 01.07 WC M > 4,71 < 01.08 Przedsionek WC D > 4,90 < 01.09 WC K > 7,08 < 01.10 Komunikacja > 8,76 < 01.11 Pom. magazyn > 23,01 < 01.12 Wentylatorownia > 22,37 < 01.13 Pom. techniczne > 19,41	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	3,990 4,710 4,900 7,080 8,760 23,010 22,370 19,410	
				RAZEM	119,230
165 d.1.1. 1.15	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach	m2		
		< piwnica - sufity > 119,23	m2	119,230	
				RAZEM	119,230
166 d.1.1. 1.15	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome [preparat gruntujący - parametry zgodne z dokumentacją]	m2		
		< piwnica - sufity > 119,23	m2	119,230	
				RAZEM	119,230
167 d.1.1. 1.15	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem [farba lateksowa]	m2		
		< piwnica - sufity > 119,23	m2	119,230	
				RAZEM	119,230
1.1.1. 16		Wykonanie i naprawa stopni betonowych zewnętrznych do piwnicy			
168 d.1.1. 1.16	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - skucie i wyrównanie uszkodzonych powierzchni.	m2		
		< wyrównanie i przygotowanie stopni dla nowej okładziny > 1,14 * 9 * 0,24 1,14 * 9 * 0,20 A (Obliczenie pomocnicze) 4,51 * 1,1	 m2	 2,462 2,052 ===== 4,514 4,961	
				RAZEM	4,961
169 d.1.1. 1.16	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km UWAGA - wraz z kosztami utylizacji, stal jako złom odpłatny nie podlega kosztom wywozu	m3		
		4,51 * 0,02	m3	0,090	
				RAZEM	0,090
170 d.1.1. 1.16	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3		
		4,51 * 0,02	m3	0,090	
				RAZEM	0,090
171 d.1.1. 1.16	kalk. własna	Naprawa odsłoniętej powierzchni betonowej - zastosowanie rozwiązania systemowego do naprawy powierzchni betonowych i żelbetowych [przyjęto 30% powierzchni do naprawy]. Warstwa kontaktowa, naprawcza i szpachlowa - parametry zgodnie z dokumentacją.	m2		
		4,51 * 0,3	m2	1,353	
				RAZEM	1,353
172 d.1.1. 1.16	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton [C8/10]	m3		
		< pod fundament schodów > 1,14 * 0,30 * 0,10	m3	0,034	
				RAZEM	0,034

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
173 d.1.1. 1.16	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m [C20/25]	m3		
		< pod fundament schodów > 1,14 * 0,30 * 0,40	m3	0,137	
				RAZEM	0,137
174 d.1.1. 1.16	KNR 2-02 0218-01 analogia	Stopnie betonowe - zatarte na gładko na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu - beton ze zbrojeniem syntetycznym z polipropylenu 1,0kg/m3 ułożony na przygotowanych stopniach	m3		
		1,14 * 0,26 * 1,1	m3	0,326	
				RAZEM	0,326
175 d.1.1. 1.16	kalk. własna	Izolacje z folii płynnej uszczelniającej gr warstwy 2 mm, narożniki należy zabezpieczyć taśmą uszczelniającą	m2		
		< okładzina schodów > 1,14 * 11 * 0,24 1,14 * 11 * 0,20 A (Obliczenie pomocnicze)		3,010 2,508 =====	
		< okładzina schodów > 5,52 * 1,05	m2	5,796	
				RAZEM	5,796
176 d.1.1. 1.16	kalk. własna	Posadzki z płytek gresowych, zaprawa do spoinowania mineralna, spoina elastyczna silikonowa, wodoodporna.	m2		
		< okładzina schodów > 5,52 * 1,05	m2	5,796	
				RAZEM	5,796
177 d.1.1. 1.16	KNR 4-03 1009-03 uwaga	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym [gł 30 cm]. UWAGA: Robocizna zwiększona o 20% ze względu na gł. otworu.	otw.		
		4 * 2	otw.	8,000	
				RAZEM	8,000
178 d.1.1. 1.16	kalk. własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych o śr. 6 mm, oczyszczenie i przedmuchiwanie otworów, montaż za pomocą zaprawy iniekcyjnej winyloestrowej	kg		
		8 * (0,3 + 0,12 * 2) * 0,222	kg	0,959	
				RAZEM	0,959
179 d.1.1. 1.16	kalk. własna	Balustrady stal nierdzewna kwasoodporna - poręcz stalowa z rur okrągłych, rozwiązanie systemowe, mocowanie za pomocą śrub rozprężnych lub wklejanych	m		
		< schody do piwnicy > 0,42 + 3,5	m	3,920	
				RAZEM	3,920
1.1.1. 17		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
180 d.1.1. 1.17	kalk. własna	Wykonanie, dostawa i montaż drzwi wewnętrznych pełnych EI30 z obróbką obsadzenia, skrzydło i ościeznica aluminiowa, Drzwi wyposażone w samozamykacz, zamek z wkładką patentową oraz w nóżkę zgodnie z wyposażeniem stolarki, parametry zgodnie z dokumentacją	m2		
		< D10 > 1,14 * 2,09 * 2	m2	4,765	
				RAZEM	4,765
181 d.1.1. 1.17	kalk. własna	Wykonanie, dostawa i montaż drzwi wewnętrznych pełnych aluminiowych z obróbką obsadzenia, skrzydło i ościeznica aluminiowa, Drzwi wyposażone w samozamykacz, zamek z wkładką patentową oraz w nóżkę zgodnie z wyposażeniem stolarki, parametry zgodnie z dokumentacją	m2		
		< D11 > 0,94 * 2,07 * 1	m2	1,946	
				RAZEM	1,946

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
182 d.1.1. 1.17	kalk. własna	Wykonanie, dostawa i montaż drzwi wewnętrznych z obróbką obsadzenia, skrzydło i ościeznica z drewniana, drzwi stylizowane, forma urposzczona do istniejącej zachowanej stolarki drzwiowej. went. min. 0.022m ² (podcięcie wentylacyjne), stolarka wyposażona w okucia i pomalowana	m2		
		< D13 > 1,04 * 2,07 * 4	m2	8,611	
		< D14 > 0,94 * 2,07 * 1	m2	1,946	
				RAZEM	10,557
183 d.1.1. 1.17	kalk. własna	Wykonanie, dostawa i montaż drzwi wewnętrznych drewnianych azurowych piwnicznych z obróbką obsadzenia, skrzydło i ościeznica z drewniana, stolarka wyposażona w okucia i pomalowana	m2		
		< D12 > 1,00 * 2,00 * 1	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
1.1.2		Poziom parteru			
1.1.2. 1		Roboty rozbiórkowe parteru			
184 d.1.1. 2.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka zabezpieczenia otworów okiennych	m2		
		1,34 * 2,4 * (5 + 4 + 1)	m2	32,160	
		0,82 * 1,7 * 2	m2	2,788	
				RAZEM	34,948
185 d.1.1. 2.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórki pozostałe	m2		
		0,95 * 2,16	m2	2,052	
				RAZEM	2,052
186 d.1.1. 2.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka sceny	m2		
		(5,71 + 2,93 * 2) * 0,75	m2	8,678	
		(0,25 * 4) * 0,75 * 6	m2	4,500	
				RAZEM	13,178
187 d.1.1. 2.1	KNR-W 4-01 0439-01 analogia	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych - deskowanie stropu [wraz z niepotrzebnymi instalacjami] - rozbiórka sceny	m2		
		5,71 * 2,93	m2	16,730	
				RAZEM	16,730
188 d.1.1. 2.1	KNR 4-01 0329-05 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - wykonanie i poszerzenie otworów	m3		
		1,34 * 2,4 * 0,34 * 1		1,093	
		2,1 * 0,8 * 0,28		0,470	
		1,2 * 2,89 * 0,28		0,971	
		1,44 * 2,89 * 0,28		1,165	
		1,3 * 3,0 * 0,29		1,131	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				4,830	
		< z dodatkiem na wmurowanie nadproży > 4,83 * 1,1	m3	5,313	
				RAZEM	5,313
189 d.1.1. 2.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
		< schody > 0,88 * 0,24 * 1,05	m2	0,222	
				RAZEM	0,222
190 d.1.1. 2.1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m3		
		< schody > 0,88 * 0,24 * 0,2	m3	0,042	
				RAZEM	0,042

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191 d.1.1. 2.1	kalk. własna	Naprawa odsłoniętej powierzchni betonowej - zastosowanie rozwiązania systemowego do naprawy powierzchni betonowych i żelbetowych [przyjęto 40% powierzchni do naprawy]. Warstwa kontaktowa, naprawcza i szpachlowa - parametry zgodnie z dokumentacją.	m2		
		< schody > 0,88 * 0,24 * 0,4	m2	0,084	
				RAZEM	0,084
192 d.1.1. 2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		< parter > < ościeżnice drzwi > 5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
193 d.1.1. 2.1	KNR 4-01 0354-15 analogia	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
		< parter > < kraty okienne > 1 * 4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
194 d.1.1. 2.1	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - próg drzwiowy	m2		
		< parter > 1,0 * 2,0 * 2	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
195 d.1.1. 2.1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		< przy schodach zew > 2,0 * 2 * 0,4 * 0,6 1,62 * 0,4 * 0,6	m3 m3	0,960 0,389	
				RAZEM	1,349
196 d.1.1. 2.1	KNR 4-04 0101-04 analogia	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej - wraz z fundamentem ceglanym - rozbiórka schodów zewnętrznych, wraz z odcięciem mocowania do dwuteowników	m3		
		< schody zew > 1,25 * 1,62 * 0,5 0,9 * 1,62 * 0,3 1,35 * 2,0	m3 m3 m3	1,013 0,437 2,700	
				RAZEM	4,150
197 d.1.1. 2.1	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m2		
		< 1.01 Holl wejściowy > (27,46 - 2,09 - 2,37 - 1,55) * 3,45 < 1.02 Szatnia > (9,38 - 2,37 - 1,43) * 3,45 < 1.03 Pom. porządkowe > (6,22 - 2,09) * 3,45 < 1.04 Sala wielofunkcyjna > (40,73 - 4,61) * 3,45 < 1.05 Komunikacja > (7,54 - 0,13 - 1,72) * 3,45 < 1.06 WC Npns > (9,54 - 1,84) * 3,45 < 1.07 Kl. schodowa > (18,08) * 3,45 < 1.08 Komunikacja > (8,48 - 1,64 - 2,6 - 1,25) * 3,45 < 1.09 Kuchnia > (28,36 - 0,6 - 0,7 - 1,25 - 0,45 - 2,21) * 3,45 < 1.10 Pom. pomocnicze > (9,16 - 3,06) * 3,45 < 1.11 Zmywalnia > (10,86 - 3,18) * 3,45 < 1.12 Magazyn jaj + wstęp obrobka > (10,28 - 2,09 * 2 - 3,05) * 3,45 < 1.13 Magazyn kuchni > (11,90 - 3,85) * 3,45		74,003 19,251 14,249 124,614 19,631 26,565 62,376 10,316 79,868 21,045 26,496 10,523 27,773	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		< ściany parteru - odbicie tynków istniejących > 516,71	m2	516,710	
				RAZEM	516,710
198 d.1.1. 2.1	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. [cegła kl 15, zapr cem-wap M5]	szt.		
		< wartość orientacyjna > 10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
199 d.1.1. 2.1	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. [cegła kl 15, zapr cem-wap M5]	szt.		
		< wartość orientacyjna > 10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
200 d.1.1. 2.1	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. [cegła kl 15, zapr cem-wap M5]	szt.		
		< wartość orientacyjna > 10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
201 d.1.1. 2.1	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 [cegła kl 15, zapr cem-wap M5]	szt.		
		< wartość orientacyjna > 10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
202 d.1.1. 2.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod nowe okładziny - oczyszczenie i zmycie [powierzchnie ścian]	m2		
		516,71	m2	516,710	
				RAZEM	516,710
203 d.1.1. 2.1	KNR 4-01 0106-04 analogia	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		34,95 * 0,16		5,592	
		2,05 * 0,16		0,328	
		13,18 * 0,15		1,977	
		16,73 * 0,03		0,502	
		4,83		4,830	
		0,22 * 0,04		0,009	
		0,04		0,040	
		5 * 0,01		0,050	
		4,0 * 0,03		0,120	
		4,15		4,150	
		516,71 * 0,03		15,501	
		(10 * 1 + 10 * 3 + 10 * 5) * 0,25 * 0,12 * 0,06 + 0,25 * 10 * 0,12		0,462	
		< ziemia > 1,35		1,350	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				34,911	
		34,91 * 1,05	m3	36,656	
				RAZEM	36,656
204 d.1.1. 2.1	KNR 4-01 0108-13 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za składowanie]	m3		
		34,91 * 1,05	m3	36,656	
				RAZEM	36,656
205 d.1.1. 2.1	KNR 4-01 0108-16 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m3		
		34,91 * 1,05	m3	36,656	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	36,656
1.1.2. 2		Likwidacja pieca kaflowego grzewczego			
206 d.1.1. 2.2	KNR 4-01 1011-02 uwaga	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami [z oderwaniem blach p.piecowych]	m3		
		0,48 * 1,06 * 2,3	m3	1,170	
		0,48 * 0,86 * 2,3	m3	0,949	
		0,48 * 1,25 * 1,7	m3	1,020	
				RAZEM	3,139
207 d.1.1. 2.2	kalk. własna	Rozebranie ceglanych fundamentów piecowych i balowania	m2		
		0,58 * 1,16	m2	0,673	
		0,58 * 0,96	m2	0,557	
		0,58 * 1,35	m2	0,783	
				RAZEM	2,013
208 d.1.1. 2.2	KNR 4-01 0108-13 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za składowanie]	m3		
		< piece > 3,14 * 0,8	m3	2,512	
		< fundament > 2,01 * 0,15	m3	0,302	
				RAZEM	2,814
209 d.1.1. 2.2	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m3		
		2,814	m3	2,814	
				RAZEM	2,814
210 d.1.1. 2.2	kalk. własna	Demontaż osprzętu kominkowego	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
211 d.1.1. 2.2	kalk. własna	Demontaż osprzętu w piecach - rura zapieczowa	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.1.2. 3		Rozbiórka stropu nad parterem			
212 d.1.1. 2.3	KNR-W 4-01 0440-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych	m2		
		< warstwy stropu od dołu >			
		< 1.01 Holl wejściowy > 34,69		34,690	
		< 1.02 Szatnia > 5,33		5,330	
		< 1.03 Pom. porządkowe > 2,13		2,130	
		< 1.04 Sala wielofunkcyjna > 70,19		70,190	
		< 1.05 Komunikacja > 3,48		3,480	
		< 1.06 WC Npns > 5,39		5,390	
		< 1.07 Kl. schodowa > 9,88		9,880	
		< 1.08 Komunikacja > 4,26		4,260	
		< 1.09 Kuchnia > 23,37		23,370	
		< 1.10 Pom. pomocnicze > 4,65		4,650	
		< 1.11 Zmywalnia > 7,16		7,160	
		< 1.12 Magazyn jaj + wstęp obrobka > 6,37		6,370	
		< 1.13 Magazyn kuchni > 8,08		8,080	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		184,98 * 1,05	m2	184,980	
				194,229	
				RAZEM	194,229

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
213 d.1.1. 2.3	KNR 4-01 0816-06 analogia	Rozebranie wykończenia posadzek z oderwaniem listew lub cokołów	m2		
		< warstwy posadzki od góry > 184,98 * 1,05	m2	194,229	
				RAZEM	194,229
214 d.1.1. 2.3	KNR-W 4-01 0439-01 analogia	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych - deskowanie stropu [wraz z niepotrzebnymi instalacjami]	m2		
		< warstwy posadzki od góry > 184,98 * 1,05	m2	194,229	
				RAZEM	194,229
215 d.1.1. 2.3	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m2		
		< warstwy posadzki od góry > 184,98 * 1,05	m2	194,229	
				RAZEM	194,229
216 d.1.1. 2.3	KNR-W 4-01 0440-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki	m2		
		< warstwy posadzki od góry > 184,98 * 1,05	m2	194,229	
				RAZEM	194,229
217 d.1.1. 2.3	KNR-W 4-01 0440-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy	m2		
		< warstwy posadzki od góry > 184,98 * 1,05	m2	194,229	
				RAZEM	194,229
218 d.1.1. 2.3	KNR-W 4-01 0440-03 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - demontaż belek drewnianych	m2		
		184,98 * 1,05	m2	194,229	
				RAZEM	194,229
219 d.1.1. 2.3	KNR 4-01 0108-13 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za składowanie]	m3		
		194,23 * 0,03 194,23 * 0,03 194,23 * 0,03 194,23 * 0,03 194,23 * 0,15 194,23 * 1,16 * 5 * 0,08 * 0,12 A (Obliczenie pomocnicze)		5,827 5,827 5,827 5,827 29,135 10,815 =====	
		63,26 * 1,05	m3	66,423	
				RAZEM	66,423
220 d.1.1. 2.3	KNR 4-01 0108-16 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m3		
		63,26 * 1,05	m3	66,423	
				RAZEM	66,423
1.1.2. 4		Rozbiórka posadzki na gruncie			
221 d.1.1. 2.4	KNR 4-01 0816-06 analogia	Rozebranie wykończenia posadzek z oderwaniem listew lub cokołów	m2		
		< posadzka na gruncie > (32,84 + 26,32)	m2	59,160	
				RAZEM	59,160

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
222 d.1.1. 2.4	KNR-W 4-01 0439-01 analogia	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych - deskowanie stropu [wraz z niepotrzebnymi instalacjami]	m2		
		< posadzka na gruncie > (32,84 + 26,32)	m2	59,160	
				RAZEM	59,160
223 d.1.1. 2.4	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m2		
		< posadzka na gruncie > (32,84 + 26,32)	m2	59,160	
				RAZEM	59,160
224 d.1.1. 2.4	KNR-W 4-01 0440-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy	m2		
		< posadzka na gruncie > (32,84 + 26,32)	m2	59,160	
				RAZEM	59,160
225 d.1.1. 2.4	KNR-W 4-01 0440-03 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - legary drewniane	m2		
		< posadzka na gruncie > (32,84 + 26,32)	m2	59,160	
				RAZEM	59,160
226 d.1.1. 2.4	KNR 4-01 0108-13 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za składowanie]	m3		
		59,16 * 0,03		1,775	
		59,16 * 0,03		1,775	
		59,16 * 0,15		8,874	
		59,16 * 0,03		1,775	
		59,16 * 1,16 * 5 * 0,08 * 0,12		3,294	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				17,493	
		17,50 * 1,05	m3	18,375	
				RAZEM	18,375
227 d.1.1. 2.4	KNR 4-01 0108-16 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m3		
		17,50 * 1,05	m3	18,375	
				RAZEM	18,375
1.1.2. 5		Wykonanie pogłębienia posadzek na gruncie w poziomie parteru			
228 d.1.1. 2.5	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m3		
		< posadzka na gruncie parteru > (32,84 + 26,32) * 1,05 * 0,40	m3	24,847	
				RAZEM	24,847
229 d.1.1. 2.5	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3		
		< posadzka na gruncie parteru > 24,85	m3	24,850	
				RAZEM	24,850
230 d.1.1. 2.5	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III- wraz z opłatą za składowisko	m3		
		< posadzka na gruncie parteru > 24,85	m3	24,850	
				RAZEM	24,850
231 d.1.1. 2.5	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m3		
		< posadzka na gruncie parteru > 24,85	m3	24,850	
				RAZEM	24,850

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.2. 6		Wykonanie posadzki na parterze			
232 d.1.1. 2.6	kalk. własna	Zagęszczenie podłoża gruntowego	m2		
		< w miejscu posadzki na gruncie > (32,84 + 26,32) * 1,05	m2	62,118	
				RAZEM	62,118
233 d.1.1. 2.6	KNR 2-02 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - podbudowa gruzobetonowa zagęszczona mechanicznie warstwami gr. 10 cm do Is=0,96 - należy wykorzystać gruz ceglano-betonowy odzyskany z rozbiórki elementów budynku.	m3		
		< w miejscu posadzki na gruncie > (32,84 + 26,32) * 0,1	m3	5,916	
				RAZEM	5,916
234 d.1.1. 2.6	KNR 2-02 1101-07 UWAGA	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - podsypka piaskowo-żwirowa zagęszczona mechanicznie warstwami gr. 15 cm do Is=0,96	m3		
		< w miejscu posadzki na gruncie > (32,84 + 26,32) * 0,15	m3	8,874	
				RAZEM	8,874
235 d.1.1. 2.6	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa [pionowo gr 2 cm jako dylatacja]	m2		
		< w miejscu posadzki na gruncie > (32,84 + 26,32) * 1,16 * 0,35 * 1,1	m2	26,421	
				RAZEM	26,421
236 d.1.1. 2.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym [C 12/15]	m3		
		< w miejscu posadzki na gruncie > (32,84 + 26,32) * 0,15	m3	8,874	
				RAZEM	8,874
237 d.1.1. 2.6	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa [gruntowanie pod papę asfaltowym roztworem gruntującym modyfikowany kauczukiem SBS]	m2		
		< w miejscu posadzki na gruncie > (32,84 + 26,32) * 1,05	m2	62,118	
				RAZEM	62,118
238 d.1.1. 2.6	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 [SBS gr 4 mm] Krotność = 2	m2		
		< w miejscu posadzki na gruncie > (32,84 + 26,32) * 1,05	m2	62,118	
				RAZEM	62,118
239 d.1.1. 2.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa [XPS gr 6 cm]	m2		
		< w miejscu posadzki na gruncie > (32,84 + 26,32) * 1,05	m2	62,118	
				RAZEM	62,118
240 d.1.1. 2.6	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa [XPS gr 6 cm]	m2		
		< w miejscu posadzki na gruncie > (32,84 + 26,32) * 1,05	m2	62,118	
				RAZEM	62,118
241 d.1.1. 2.6	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa [folia PE posadzkowa gr 0,3 mm z wywiniciem na ściany]	m2		
		< 1.08 Komunikacja > 4,26		4,260	
		< 1.09 Kuchnia > 23,37		23,370	
		< 1.10 Pom. pomocnicze > 4,65		4,650	
		< 1.11 Zmywalnia > 7,16		7,160	
		< 1.12 Magazyn jaj + wstęp obrobka > 6,37		6,370	
		< 1.13 Magazyn kuchni > 8,08		8,080	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				53,890	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		53,89 * 1,16	m2	62,512	
				RAZEM	62,512
242 d.1.1. 2.6	kalk. własna	Wylewka betonowa grubości 7 cm beton C 16/20 zbrojony włóknami polipropylenowymi w ilości 0,6 kg/m3 i z dodatkiem plastyfikatorów w pom. z ogrzewaniem podłogowym, wykonanie dylatacji zgodnie z projektem	m2		
		53,89 * 1,05	m2	56,585	
				RAZEM	56,585
243 d.1.1. 2.6	kalk. własna	Wykonanie cienkiej warstwy kleju elastycznego z siatką o grubości 1 mm oraz izolacji przeciwwilgociowej	m2		
		< wszystkie pomieszczenia parteru > < 1.01 Holl wejściowy > 34,69 < 1.02 Szatnia > 5,33 < 1.03 Pom. porządkowe > 2,13 < 1.04 Sala wielofunkcyjna > 70,19 < 1.05 Komunikacja > 3,48 < 1.06 WC Npns > 5,39 < 1.07 Kl. schodowa > 9,88 < 1.08 Komunikacja > 4,26 < 1.09 Kuchnia > 23,37 < 1.10 Pom. pomocnicze > 4,65 < 1.11 Zmywalnia > 7,16 < 1.12 Magazyn jaj + wstęp obrobka > 6,37 < 1.13 Magazyn kuchni > 8,08 A (Obliczenie pomocnicze) < parter - płytki > 184,98 * 1,05	m2	34,690 5,330 2,130 70,190 3,480 5,390 9,880 4,260 23,370 4,650 7,160 6,370 8,080 ===== 184,980 194,229	
				RAZEM	194,229
244 d.1.1. 2.6	kalk. własna	Izolacje z folii płynnej uszczelniającej gr warstwy 2 mm, narożniki należy zabezpieczyć taśmą uszczelniającą	m2		
		< parter - płytki > 184,98 * 1,05	m2	194,229	
				RAZEM	194,229
245 d.1.1. 2.6	kalk. własna	Posadzki z płytek gresowych, zaprawa do spoinowania mineralna, spoina elastyczna silikonowa, wodoodporna. Zabezpieczyć hydroizolacyjnie kratki ściekowe - elastyczny element wykonany z siatki powleczonej gumą NBR, stosowany do uszczelniania krtek ściekowych w podłodze. Wykonanie cokolków przyściennych zgodnie z dokumentacją.	m2		
		< 1.01 Holl wejściowy > 34,69 < 1.02 Szatnia > 5,33 < 1.03 Pom. porządkowe > 2,13 < 1.04 Sala wielofunkcyjna > 70,19 < 1.05 Komunikacja > 3,48 < 1.06 WC Npns > 5,39 < 1.07 Kl. schodowa > 9,88 A (Obliczenie pomocnicze) 131,09 * 1,05	m2	34,690 5,330 2,130 70,190 3,480 5,390 9,880 ===== 131,090 137,645	
				RAZEM	137,645
246 d.1.1. 2.6	kalk. własna	Posadzki z płytek gresowych do pomieszczeń kuchennych, zaprawa do spoinowania mineralna, spoina elastyczna silikonowa, wodoodporna. Zabezpieczyć hydroizolacyjnie kratki ściekowe - elastyczny element wykonany z siatki powleczonej gumą NBR, stosowany do uszczelniania krtek ściekowych w podłodze. Wykonanie cokolków przyściennych zgodnie z dokumentacją.	m2		
		< pom. kuchenne >			

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		< 1.08 Komunikacja > 4,26 < 1.09 Kuchnia > 23,37 < 1.10 Pom. pomocnicze > 4,65 < 1.11 Zmywalnia > 7,16 < 1.12 Magazyn jaj + wstęp obrobka > 6,37 < 1.13 Magazyn kuchni > 8,08 A (Obliczenie pomocnicze)		4,260 23,370 4,650 7,160 6,370 8,080 =====	
		53,89 * 1,05	m2	53,890 56,585	
				RAZEM	56,585
1.1.2. 7		Remont klatki schodowej			
247 d.1.1. 2.7	KNR-W 4-01 0440-06 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - rozbiórka elementów drewnianej klatki schodowej	m2		
		< bieg schodowy > 1,18 * 2,6 < policzki > 1,42 * 2 < bieg schodowy > 1,18 * 1,74 < policzki > 1,09 * 2	m2 m2 m2 m2	3,068 2,840 2,053 2,180	
				RAZEM	10,141
248 d.1.1. 2.7	KNR 4-04 0402-02	Rozebranie stopni drewnianych na sklepieniu ceglanym lub betonowym - odcinek biegu ponad 8 stopni	szt.		
		< 1 bieg > 12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
249 d.1.1. 2.7	KNR 4-04 0402-01	Rozebranie stopni drewnianych na sklepieniu ceglanym lub betonowym - odcinek biegu do 8 stopni	szt.		
		< 2 bieg > 8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
250 d.1.1. 2.7	KNR 4-04 0402-04	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad 8 stopni	szt.		
		< 1 bieg > 12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
251 d.1.1. 2.7	KNR 4-04 0402-03	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu do 8 stopni	szt.		
		< 2 bieg > 8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
252 d.1.1. 2.7	KNR 4-04 0404-05	Rozebranie ścianek działowych z łąt i rygli - rozbiórka ścianki przy biegu schodowym	m2		
		2,8	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
253 d.1.1. 2.7	KNR 4-04 0404-06	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek tynkowanych - rozbiórka ścianki przy biegu schodowym	m2		
		2,8	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
254 d.1.1. 2.7	KNR 4-01 0108-13 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za składowanie]	m3		
		10,14 * 0,10 10,14 * 1,16 * 5 * 0,08 * 0,12 10,14 * 0,05 2,8 * 0,08 A (Obliczenie pomocnicze)		1,014 0,565 0,507 0,224 =====	
				2,310	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,31 * 1,05	m3	2,426	
				RAZEM	2,426
255 d.1.1. 2.7	KNR 4-01 0108-16 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m3		
		2,31 * 1,05	m3	2,426	
				RAZEM	2,426
256 d.1.1. 2.7	KNR-W 2-02 1033-03 UWAGA	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe prostobieżne z podstopnicami o stopniach wpuszczanych dł. 1.1 m	stop n.		
		12 + 8	stop n.	20,000	
				RAZEM	20,000
257 d.1.1. 2.7	KNR 2-02 0406-06 UWAGA	Ramy górne i platwie, dł. ponad 3m - przekr. poprz. drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. [drewno konstrukcyjne dwukrotnie impregnowane] - inne elementy schodów	m3 drew .		
		< belka policzkowa > 10,40 * 0,08 * 0,3	m3 drew .	0,250	
		< stopień drewniany > 20 * 0,04 * 0,28	m3 drew .	0,224	
				RAZEM	0,474
258 d.1.1. 2.7	kalk. własna	Wymiana balustrad schodowych drewnianych, w tym poręcze, słupki i tralki wraz z malowaniem - nowe balustrady o wys. 110 cm	m		
		3,2 * 2	m	6,400	
				RAZEM	6,400
259 d.1.1. 2.7	kalk. własna	Balustrady stal nierdzewna kwasoodporna - poręcz drewniana, rozwiązanie systemowe, mocowanie za pomocą śrub rozprężnych lub klejanych	m		
		2,0	m	2,000	
				RAZEM	2,000
260 d.1.1. 2.7	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice - wyposażone w pasy antypoślizgowe mąsiądzowe	szt.		
		12 + 8	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
261 d.1.1. 2.7	KNR 4-01 0417-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice	szt.		
		12 + 8	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
262 d.1.1. 2.7	KNR 4-01 0411-08 analogia	Wymiana elementów podłóg z desek - progi	szt.		
		12 + 8	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
263 d.1.1. 2.7	KNR 4-01 0610-02 analogia	Oczyszczenie i odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania do 5 m2 [oczyszczenie + elementw ktre nadaj sie do ponownego użytku - przyjęto 30%]	m2		
		< biegi schodowe > 1,18 * (0,19 + 0,29) * (12 + 8) * 1,1 * 2 A (Obliczenie pomocnicze)		24,922 =====	
		24,92 * 0,3	m2	24,922 7,476	
				RAZEM	7,476

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
264 d.1.1. 2.7	kalk. własna	Elementy drewniane należy poddać zabiegowi dezynfekcji Dezynfekcje najlepiej przeprowadzić przy użyciu nietoksycznych preparatów, np. ASG firmy Spranda bądź tożsamyh o wysokiej efektywności i niskiej szkodliwości dla zwierząt i ludzi. Należy wykonać wzmocnienie i impregnację drewna preparatami chroniącymi przed rozwojem pleśni i nawrotem insektów oraz gwarantujących ognioodporność. Warstwa zabezpieczająca musi mieć charakter matowy	m2		
		24,92 * 0,3	m2	7,476	
				RAZEM	7,476
265 d.1.1. 2.7	kalk. własna	Elementy drewniane należy poddać zabiegowi dezynsekcji. Dezynsekcje najlepiej przeprowadzić metodą mikrofalową, a następnie przy pomocy preparatów, np. XILIX GEL	m2		
		24,92 * 0,3	m2	7,476	
				RAZEM	7,476
266 d.1.1. 2.7	kalk. własna	Impregnacja elementów środkiem przeznaczonym do ochrony drewna metodą smarowania. Warstwa zabezpieczająca musi mieć charakter matowy	m2		
		24,92 * 0,3	m2	7,476	
				RAZEM	7,476
267 d.1.1. 2.7	kalk. własna	Elementy drewniane zabezpieczyć do klasy R30. W tym celu należy wykorzystać wodorozcieńczalną, przezroczystą farbę pęczniącą służącą do ochrony przeciwpożarowej konstrukcji drewnianych, charakteryzującą się wysokim stopniem przezroczystości, tak, aby po użyciu była widoczna struktura drewna, np. PROMADUR firmy Promat	m2		
		< biegi schodowe > $1,18 * (0,19 + 0,29) * (12 + 8) * 1,1 * 2$ < spoczniki > $(3,77 + 5,85) * 1,1 * 2$ A (Obliczenie pomocnicze)		24,922 21,164 =====	
		46,08 * 1,05	m2	46,086 48,384	
				RAZEM	48,384
268 d.1.1. 2.7	kalk. własna	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi, mocowanym do podłoża - belek drewnianych, obudowa biegu schodowego od spodu do EI30 [płyty 2x płyta GKFI gr. 12,5mm]	m2		
		< biegi schodowe > $1,18 * (0,19 + 0,29) * (12 + 8) * 1,1$ < spoczniki > $(3,77 + 5,85) * 1,1$ A (Obliczenie pomocnicze)		12,461 10,582 =====	
		23,04 * 1,05	m2	23,043 24,192	
				RAZEM	24,192
269 d.1.1. 2.7	KNR 0-23 2612-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki	m2		
		23,04 * 1,05	m2	24,192	
				RAZEM	24,192
270 d.1.1. 2.7	NNRNKB 202 2016-04	Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na belkach, słupach prostokątnych, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z płyt gipsowych	m2		
		23,04 * 1,05	m2	24,192	
				RAZEM	24,192
271 d.1.1. 2.7	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		23,04 * 1,05	m2	24,192	
				RAZEM	24,192

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
272 d.1.1. 2.7	kalk. własna	Elementy drewniane zabezpieczyć do klasy trudnozapalności. W tym celu należy wykorzystać wodorozcieńczalną, przezroczystą farbę pęczniejącą służącą do ochrony przeciwpożarowej konstrukcji drewnianych, charakteryzującą się wysokim stopniem przezroczystości, tak, aby po użyciu była widoczna struktura drewna, np. PROMADUR firmy Promat	m2		
		46,08 * 1,05	m2	48,384	
				RAZEM	48,384
273 d.1.1. 2.7	KNR 2-02 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych	m2		
		46,08 * 1,05	m2	48,384	
				RAZEM	48,384
274 d.1.1. 2.7	KNR 2-02 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych	m2		
		46,08 * 1,05	m2	48,384	
				RAZEM	48,384
275 d.1.1. 2.7	KNR 4-01 1209-14	Dwukrotne malowanie farbą olejną stopni schodowych wraz z listwami o powierzchni do 0.75 m2	szt.		
		< stopnie sch.wewn. > 12 + 8	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
276 d.1.1. 2.7	KNR 2-22 0601-03	Ścianki drewniane obite jednostronnie deskami grubości 25 mm	m2		
		< ścianka pod schodami > 2,8	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
277 d.1.1. 2.7	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		< ścianka pod schodami > 2,8 * 2	m2	5,600	
				RAZEM	5,600
278 d.1.1. 2.7	KNR 2-02 1509-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych pochwyty przyściennych - pochwyty balustrady	m		
		3,2 * 2 * 1,1	m	7,040	
				RAZEM	7,040
279 d.1.1. 2.7	KNR 2-02 1512-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do 50 mm - balustrada drewniana	m		
		3,2 * 2 * 1,1	m	7,040	
				RAZEM	7,040
280 d.1.1. 2.7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Kurtyna powietrzna Slim N-100 dł. 100cm. Parametry zgodnie z dokumentacją	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
281 d.1.1. 2.7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Kurtyna powietrzna Slim N-150 dł. 150cm. Parametry zgodnie z dokumentacją	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.2. 8		Roboty murowe			
282 d.1.1. 2.8	KNR 4-03 1009-03 uwaga	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym [gł 12 cm]	otw.		
		< nowe ścianki > 3,45 / 0,25 * 12 < zamurowania >	otw.	165,600	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,07 / 0,25 * 2 * 3	otw.	49,680	
				RAZEM	215,280
283 d.1.1. 2.8	kalk. własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych o śr. 6 mm, oczyszczenie i przedmuchanie otworów, montaż za pomocą zaprawy iniekcyjnej winyloestrowej	kg		
		< nowe ścianki > 166 * (1,04 + 0,12 * 2) * 0,222	kg	47,171	
		< zamurowania > 50 * (1,04 + 0,12 * 2) * 0,222	kg	14,208	
				RAZEM	61,379
284 d.1.1. 2.8	KNR 4-01 0304-02 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - wykonanie ścianek na istniejącym podłożu, dopasowanie do wysokości kondygnacji. Zastosować pręty typu murfor w co drugiej spoinie ze względu na wysokość ścianki. Zastosować 2 pręty fi 6 na połączeniu ze ścianami istniejącymi.	m3		
		(4,0 + 3,29 + 2,21 + 1,25) * 3,45 * 0,12	m3	4,451	
		-1,04 * 2,07 * 3 * 0,12	m3	-0,775	
		(0,6 + 0,7) * 3,45 * 0,12	m3	0,538	
		(3,33 + 1,25) * 3,45 * 0,12	m3	1,896	
		-1,04 * 2,07 * 2 * 0,12	m3	-0,517	
		(2,37 + 1,55 + 2,09 + 4,61) * 3,45 * 0,12	m3	4,397	
		-1,04 * 2,07 * 1 * 0,12	m3	-0,258	
		-0,94 * 2,07 * 1 * 0,12	m3	-0,233	
		(1,84 + 0,25) * 3,45 * 0,12	m3	0,865	
		-1,04 * 2,07 * 1 * 0,12	m3	-0,258	
				RAZEM	10,106
285 d.1.1. 2.8	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej M10, ceglami kl 15	m3		
		0,88 * 2,06 * 0,28 * 2	m3	1,015	
		1,0 * 2,0 * 0,28	m3	0,560	
				RAZEM	1,575
286 d.1.1. 2.8	kalk. własna	Zakup, przygotowanie i montaż gotowych kratownic dla cienkich spoin typu Murfor w ścianie z gazobetonu z płaskich prętów ze stali ocynkowanej układanej w co drugiej spoinie.	m		
		(4,0 + 3,29 + 2,21 + 1,25)	m	10,750	
		(0,6 + 0,7)	m	1,300	
		(3,33 + 1,25)	m	4,580	
		(2,37 + 1,55 + 2,09 + 4,61)	m	10,620	
		(1,84 + 0,25)	m	2,090	
				RAZEM	29,340
287 d.1.1. 2.8	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		3 + 2 + 1 + 1 + 1	szt	8,000	
		3	szt	3,000	
				RAZEM	11,000
288 d.1.1. 2.8	kalk. własna	Przyklejenie warstwy siatki antyrysowej na ścianach	m2		
		< nowe ścianki + zamurowania > 0,40 * 3,45 * 14	m2	19,320	
		0,40 * 3,45 * 8	m2	11,040	
		0,40 * 3,45 * 8	m2	11,040	
		0,40 * 3,00 * 6	m2	7,200	
		0,40 * 2,05 * 2 * 3	m2	4,920	
				RAZEM	53,520

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
289 d.1.1. 2.8	KNR 4-01 0206-01 analogia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m2 - wykonanie poduszek betonowych	szt.		
		< poduszki betonowe > 2 * (1 + 1)	szt.	4,000	
		< poduszki betonowe > 2 * (8)	szt.	16,000	
				RAZEM	20,000
290 d.1.1. 2.8	kalk. własna	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych [67,87 kg] - wraz wykonaniem otworów w belkach , zaprawieniem bruzd, sadzeniem kołków, spawaniem belek stalowych	m		
		< IPN 120 "B" > 1,70	m	1,700	
				RAZEM	1,700
291 d.1.1. 2.8	KNR 2-02 0126-05 UWAGA	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr. SBN 72/120 dł. 150cm [z wypełnieniem przestrzeni twardoplastyczną zaprawą cementową i zaklinowanie klinami]	m		
		1,5 * 8	m	12,000	
				RAZEM	12,000
1.1.2. 9		Docieplenie ścian wewnętrznych multipoor			
292 d.1.1. 2.9	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod nowe okładziny - oczyszczenie i zmycie [powierzchnie ścian]	m2		
		(3,85 + 2,1 + 3,17 + 0,87 + 2,15 + 2,21 + 0,83 + 3,63 + 3,92 + 4,95 + 5,08 + 3,82 + 4,19 + 4,82 + 5,56) * 3,45	m2	176,468	
		(1,84 + 2,49) * 2,50	m2	10,825	
		-1,35 * 2,4 * 12	m2	-38,880	
		-1,74 * 2,5 * 1	m2	-4,350	
		-1,32 * 2,2	m2	-2,904	
		-0,82 * 1,7 * 2	m2	-2,788	
				RAZEM	138,371
293 d.1.1. 2.9	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe [preparat gruntujący - parametry zgodne z dokumentacją]	m2		
		138,37	m2	138,370	
				RAZEM	138,370
294 d.1.1. 2.9	KNR 4-01 0304-02 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - docieplenie od wewnątrz przy zastosowaniu bloczków z ultralekkiego betonu komórkowego - przyklejać bloczki docieplające przy zastosowaniu lekkiej zaprawy tynkarskiej - grubość bloczka 20 cm (lambda 043)	m3		
		< dociepl. multipoor parter > 138,37 * 0,20	m3	27,674	
				RAZEM	27,674
295 d.1.1. 2.9	NNRNKB 202 2613-01 analogia	(z.VII) docieplenie ścian zewnętrznych budynków - mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych - kołkowanie ściany docieplonej płytami z muliporu. [Zastosować min. 4 kołki na m2. Kołki z wkręcanym trzpieniem]	szt		
		< ściany wykończone płytkami gres do h=2m >		8,467	
		< 1.03 Pom. porzadkowe > (6,22 - 2,09) * 2,05		15,785	
		< 1.06 WC Npns > (9,54 - 1,84) * 2,05			
		< ściany wykończone płytkami gres >			
		< 1.09 Kuchnia > (28,36 - 0,6 - 0,7 - 1,25 - 0,45 - 2,21) * 3,40		78,710	
		< 1.11 Zmywalnia > (10,86 - 3,18) * 3,40		26,112	
		< 1.12 Magazyn jaj + wstęp obrobka > (10,28 - 2,09 * 2 - 3,05) * 3,40		10,370	
		< 1.13 Magazyn kuchni > (11,90 - 3,85) * 3,40		27,370	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		166,81 * 4	szt	166,814	
				667,240	
				RAZEM	667,240
296 d.1.1. 2.9	kalk. własna	Wykonanie warstwy z lekkiej zaprawy tynkarskiej wraz z wtopieniem siatki zbrojącej na ścianach	m2		
		< powierzchnie docieplane ściany z zakładami > < dociepl. multipoor parter > 138,37 * 1,1	m2	152,207	
				RAZEM	152,207
1.1.2. 10		Roboty wewnętrzne wykończeniowe - ściany - roboty izolacyjne, tynkowe, malarskie i okładzinowe			
297 d.1.1. 2.10	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe [preparat gruntujący - parametry zgodne z dokumentacją]	m2		
		< parter - ściany > < 1.01 Holl wejściowy > (27,46) * 3,4 < 1.02 Szatnia > (9,38) * 3,4 < 1.03 Pom. porządkowe > (6,22) * 3,4 < 1.04 Sala wielofunkcyjna > (40,73) * 3,4 < 1.05 Komunikacja > (7,54) * 3,4 < 1.06 WC Npns > (9,54) * 3,4 < 1.07 Kl. schodowa > (18,08) * 3,4 < 1.08 Komunikacja > (8,48) * 3,4 < 1.09 Kuchnia > (28,36) * 3,4 < 1.10 Pom. pomocnicze > (9,16) * 3,4 < 1.11 Zmywalnia > (10,86) * 3,4 < 1.12 Magazyn jaj + wstęp obrobka > (10,28) * 3,4 < 1.13 Magazyn kuchni > (11,90) * 3,4	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	93,364 31,892 21,148 138,482 25,636 32,436 61,472 28,832 96,424 31,144 36,924 34,952 40,460	
				RAZEM	673,166
298 d.1.1. 2.10	KNR 2-02 0804-01 UWAGA	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach [kat. IV]	m2		
		673,17	m2	673,170	
				RAZEM	673,170
299 d.1.1. 2.10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem [farba lateksowa]	m2		
		< parter - ściany > < 1.01 Holl wejściowy > (27,46) * 3,4 < 1.02 Szatnia > (9,38) * 3,4 < 1.03 Pom. porządkowe > (6,22) * 1,35 < 1.04 Sala wielofunkcyjna > (40,73) * 3,4 < 1.05 Komunikacja > (7,54) * 3,4 < 1.06 WC Npns > (9,54) * 1,35 < 1.07 Kl. schodowa > (18,08) * 3,4 < 1.08 Komunikacja > (8,48) * 3,4	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	93,364 31,892 8,397 138,482 25,636 12,879 61,472 28,832	
				RAZEM	400,954
300 d.1.1. 2.10	KNR-W 2-02 0840-06 analogia	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi o wym. 30x120 cm i gr. min. 10mm na zaprawie klejowej wysoce elastycznej, dwuskładnikowej, cienkowarstwowej [spoiny 3mm] - wraz z wykonaniem ościeży i parapetów ceramicznych szlifowane na składaniach (narożniki) pod kątem 45 stopni. Robocizna zwiększona o 20%.	m2		
		< 1.03 Pom. porządkowe > (6,22) * 2,05 < 1.06 WC Npns > (9,54) * 2,05 < 1.09 Kuchnia > (28,36) * 3,4 < 1.10 Pom. pomocnicze > (9,16) * 3,4 < 1.11 Zmywalnia > (10,86) * 3,4 < 1.12 Magazyn jaj + wstęp obrobka > (10,28) * 3,4 < 1.13 Magazyn kuchni > (11,90) * 3,4	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	12,751 19,557 96,424 31,144 36,924 34,952 40,460	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	272,212
1.1.2. 11		Roboty wewnętrzne wykończeniowe - sufity - roboty izolacyjne, tynkowe, malarskie i okładzinowe			
301 d.1.1. 2.11	KNR-W 2-02 2005-03 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i UD - [Sufit podwieszany montowany na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD - płyta GK]	m2		
		< 1.01 Holl wejściowy > 34,69 < 1.02 Szatnia > 5,33 < 1.03 Pom. porządkowe > 2,13 < 1.04 Sala wielofunkcyjna > 70,19 < 1.05 Komunikacja > 3,48 < 1.08 Komunikacja > 4,26 A (Obliczenie pomocnicze) ===== 120,080 120,08 * 1,05	m2	34,690 5,330 2,130 70,190 3,480 4,260 ===== 120,080 126,084	
				RAZEM	126,084
302 d.1.1. 2.11	KNR-W 2-02 2005-03 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i UD - [Sufit podwieszany montowany na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD - płyta GK wodoodporna]	m2		
		< 1.06 WC Npns > 5,39 < 1.09 Kuchnia > 23,37 < 1.10 Pom. pomocnicze > 4,65 < 1.11 Zmywalnia > 7,16 < 1.12 Magazyn jaj + wstęp obrobka > 6,37 < 1.13 Magazyn kuchni > 8,08 A (Obliczenie pomocnicze) ===== 55,020 55,02 * 1,05	m2	5,390 23,370 4,650 7,160 6,370 8,080 ===== 55,020 57,771	
				RAZEM	57,771
303 d.1.1. 2.11	KNR-W 2-02 2005-03 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i UD - [Sufit podwieszany montowany na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD - płyta GK ogniochronna GKFI]	m2		
		< 1.07 Kl. schodowa > 9,88 * 1,05	m2	10,374	
				RAZEM	10,374
304 d.1.1. 2.11	kalk. własna	Gładzie gipsowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m2		
		(126,08 + 57,77 + 10,37)	m2	194,220	
				RAZEM	194,220
305 d.1.1. 2.11	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem [farba emulsyjna]	m2		
		(126,08 + 57,77 + 10,37)	m2	194,220	
				RAZEM	194,220
1.1.2. 12		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
306 d.1.1. 2.12	kalk. własna	Drzwi metalowe z blachy obustronnie ocynkowanej pokryte farbą proszkową wewnętrzne jednoskrzydłowe wraz z ościeżnicą, drzwi do kontaktu z żywnością wyrób musi posiadać Świadectwo Jakości Zdrowotnej - zakup, dostawa i montaż	m2		
		< D1 > 1,04 * 2,07 * 4	m2	8,611	
		< D2 > 1,04 * 2,07 * 1	m2	2,153	
				RAZEM	10,764

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
307 d.1.1. 2.12	kalk. własna	W pierwszej kolejności wykonać naprawę drzwi istniejących, zachowanych, w przypadku braku możliwości wykonania prac w sposób zapewniający trwałość wykonanie, dostawa i montaż nowych drzwi wewnętrznych z obróbką osadzenia, skrzydło i ościeznica z drewniana, drzwi stylizowane, odwzorowanie zabytkowej formy w stosunku do istniejącej zachowanej stolarki drzwiowej [stolarka wyposażona w okucia i zamek i pomalowana]	m2		
		< D3 > 1,04 * 2,07 * 1	m2	2,153	
		< D5 > 1,14 * 2,07 * 1	m2	2,360	
		< D9 > 1,04 * 2,07 * 1	m2	2,153	
				RAZEM	6,666
308 d.1.1. 2.12	kalk. własna	W pierwszej kolejności wykonać naprawę drzwi istniejących, zachowanych, w przypadku braku możliwości wykonania prac w sposób zapewniający trwałość wykonanie, dostawa i montaż nowych drzwi wewnętrznych z obróbką osadzenia, skrzydło i ościeznica z drewniana, drzwi stylizowane, odwzorowanie zabytkowej formy w stosunku do istniejącej zachowanej stolarki drzwiowej - drzwi z podcięciem went. min. 0.022m2 [stolarka wyposażona w okucia i zamek i pomalowana]	m2		
		< D4 > 0,94 * 2,07 * 1	m2	1,946	
		< D7 > 1,04 * 2,07 * 1	m2	2,153	
				RAZEM	4,099
309 d.1.1. 2.12	kalk. własna	W pierwszej kolejności wykonać naprawę drzwi istniejących, zachowanych, w przypadku braku możliwości wykonania prac w sposób zapewniający trwałość wykonanie, dostawa i montaż nowych drzwi wewnętrznych z obróbką osadzenia, skrzydło i ościeznica z drewniana, drzwi stylizowane, odwzorowanie zabytkowej formy w stosunku do istniejącej zachowanej stolarki drzwiowej [stolarka wyposażona w samozamykacz, okucia i zamek, stopkę podporową i pomalowana]	m2		
		< D6 > 1,44 * 2,07 * 1	m2	2,981	
				RAZEM	2,981
1.1.3		Poziom poddasza			
1.1.3. 1		Rozbiórka pokrycia i konstrukcji dachu			
310 d.1.1. 3.1	KNR 4-04 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
		6,20 * 2	m	12,400	
				RAZEM	12,400
311 d.1.1. 3.1	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
		6,20 * 2	m	12,400	
				RAZEM	12,400
312 d.1.1. 3.1	KNR-W 4-01 0212-07	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m3		
		0,3 * 0,57 * 1,1 * 0,07	m3	0,013	
				RAZEM	0,013
313 d.1.1. 3.1	KNR-W 4-01 0349-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
		0,3 * 0,57 * 10,4	m3	1,778	
				RAZEM	1,778
314 d.1.1. 3.1	KNR 4-01 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m2		
		< usunięcie dachu > 278,02 * 1,24	m2	344,745	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	344,745
315 d.1.1. 3.1	kalk. własna	Utylizacja płyt azbestowo-cementowych wraz z wywozem	m3		
		344,74 * 0,065 * 1,15	m3	25,769	
				RAZEM	25,769
316 d.1.1. 3.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie lat ponad 24 cm	m2		
		278,02 * 1,24	m2	344,745	
				RAZEM	344,745
317 d.1.1. 3.1	KNR 4-04 0509-02 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego - warstwy wiatroszczelne - pokrycie dachu	m2		
		< usunięcie dachu > 278,02 * 1,24	m2	344,745	
				RAZEM	344,745
318 d.1.1. 3.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		< pas nadrynnowy > (4,68 + 3,85 + 0,5 * 2 + 2,78 * 2 + 3,26 * 2) * 0,25		5,403	
		< pas nadrynnowy > (5,61 + 4,52 + 0,5 * 2 + 1,31 * 2 + 2,69 * 2) * 0,25		4,783	
		< pas nadrynnowy > (8,22 + 5,61 + 0,5 * 2 + 4,61 + 5,87 + 0,5 * 2) * 0,25		6,578	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		< pas nadrynnowy > 16,76	m2	16,760	
		< pozostałe obróbki > 16,76 * 0,5	m2	8,380	
				RAZEM	25,140
319 d.1.1. 3.1	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		278,02 * 1,24	m2	344,745	
				RAZEM	344,745
320 d.1.1. 3.1	KNR 4-01 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe - wraz z konstrukcją lukarny do rozbiórki	m2		
		278,02 * 1,24	m2	344,745	
				RAZEM	344,745
321 d.1.1. 3.1	KNR-W 4-01 0440-03 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - demontaż belek drewnianych i innych elementów konstrukcji dachu - wraz z konstrukcją lukarny do rozbiórki	m2		
		278,02	m2	278,020	
				RAZEM	278,020
322 d.1.1. 3.1	KNR-W 4-01 0440-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych	m2		
		< 2.01 Kl. schodowa > 13,60		13,600	
		< 2.02 Komunikacja > 10,04		10,040	
		< 2.03 Pok. gościny > 31,79		31,790	
		< 2.04 Łazienka > 20,45		20,450	
		< 2.05 Pok. biurowy > 22,86		22,860	
		< 2.06 Pom. social > 13,19		13,190	
		< 2.07 Szania > 4,27		4,270	
		< 2.08 Archiwum/ksero > 15,21		15,210	
		< 2.09 Przedsionek toalety > 2,48		2,480	
		< 2.10 Toaleta personelu > 2,22		2,220	
		< 2.11 Pom. magazynowe > 19,21		19,210	
		< 2.12 Pok.gościenny > 23,71		23,710	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		< 2.13 Łazienka > 13,39 A (Obliczenie pomocnicze)		13,390 =====	
		192,42 * 1,05	m2	192,420 202,041	
				RAZEM	202,041
323 d.1.1. 3.1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
		< elementy na dachu > 2 * 6	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
324 d.1.1. 3.1	KNR 4-01 0108-13 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za składowanie]	m3		
		1,78 0,01 344,75 * 0,03 344,75 * 1,16 * 2 * 0,08 * 0,12 278,02 * 1,16 * 2 * 0,08 * 0,12 202,04 * 0,04 A (Obliczenie pomocnicze)		1,780 0,010 10,343 7,678 6,192 8,082 =====	
		34,08 * 1,05	m3	34,085 35,784	
				RAZEM	35,784
325 d.1.1. 3.1	KNR 4-01 0108-16 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m3		
		34,08 * 1,05	m3	35,784	
				RAZEM	35,784
326 d.1.1. 3.1	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
		6,20 * 2	m	12,400	
				RAZEM	12,400
1.1.3. 2		Roboty rozbiórkowe poddasza			
327 d.1.1. 3.2	KNR 4-01 0329-05 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - wykonanie i poszerzenie otworów	m3		
		1,6 * 3 * 0,28 0,04 * 2,1 * 0,28 0,3 * 2,1 * 0,42 A (Obliczenie pomocnicze)		1,344 0,024 0,265 =====	
		< z dodatkiem na wmurowanie nadproży > 1,633 * 1,1	m3	1,633 1,796	
				RAZEM	1,796
328 d.1.1. 3.2	KNR 4-04 0404-05	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli - rozbiórka konstrukcji ścianek na poddaszu	m2		
		(4,14 + 1,84) * 2,8 1,84 * 2,8 (1,71 + 5,17 + 4,01) * 2,8	m2 m2 m2	16,744 5,152 30,492	
				RAZEM	52,388
329 d.1.1. 3.2	KNR 4-04 0404-07	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nie tynkowanych	m2		
		52,39	m2	52,390	
				RAZEM	52,390
330 d.1.1. 3.2	KNR 4-04 0404-07 analogia	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw płyt typu suprema - rozbiórka płyt suprema	m2		

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		52,39	m2	52,390	
				RAZEM	52,390
331 d.1.1. 3.2	KNR 4-01 0329-05 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - rozbiórka ściany zewnętrznej kolankowej wykonana w technologii muru pruskiego	m3		
		(3,7 + 4,53) * 1,3 * 0,14	m3	1,498	
				RAZEM	1,498
332 d.1.1. 3.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych	szt.		
		< poddasze >			
		< ościeżnice drzwi > 10	szt.	10,000	
		< ościeżnice okien > 16	szt.	16,000	
				RAZEM	26,000
333 d.1.1. 3.2	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m2		
		< 2.01 Kl. schodowa > (15,90) * 2,95		46,905	
		< 2.02 Komunikacja > (14,08 - 0,39 - 0,78) * 2,95		38,085	
		< 2.03 Pok. gościny > (22,72) * 2,95		67,024	
		< 2.04 Łazienka > (4,02 + 1,38 + 0,2 + 3,9) * 1,5 + (5,28 + 3,82) * 2,6		37,910	
		< 2.05 Pok. biurowy > (19,34) * 2,95		57,053	
		< 2.06 Pom. social > 2,77 * 1,6 + (0,59 + 1,22) * 2,6 + 2,18 * 2,95		15,569	
		< 2.07 Szania > 1,84 * 1,6 + 2,32 * 2,6		8,976	
		< 2.08 Archiwum/ksero > (3,03 + 5,02) * 1,64 + 3,03 * 2,95		22,141	
		< 2.09 Przedśionek toalety > (6,38 - 1,84) * 2,95		13,393	
		< 2.10 Toaleta personelu > (6,22 - 1,84 * 2 - 1,27) * 2,95		3,747	
		< 2.11 Pom. magazynowe > (3,99 + 4,82) * 1,5 + (3,77 + 0,12 + 0,22 + 4,7) * 2,6		36,121	
		< 2.12 Pok.gościenny > (20,52 - 0,45 - 0,6) * 2,95		57,437	
		< 2.13 Łazienka > (3,28 + 4,11) * 1,5 + (3,86 + 0,36 + 0,25 + 2,92) * 2,6		30,299	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				434,660	
		< ściany poddaszu - odbicie tynków istniejących >			
		434,66	m2	434,660	
				RAZEM	434,660
334 d.1.1. 3.2	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. [cegła kl 15, zapr cem-wap M5]	szt.		
		< wartość orientacyjna > 10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
335 d.1.1. 3.2	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. [cegła kl 15, zapr cem-wap M5]	szt.		
		< wartość orientacyjna > 10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
336 d.1.1. 3.2	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. [cegła kl 15, zapr cem-wap M5]	szt.		
		< wartość orientacyjna > 10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
337 d.1.1. 3.2	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 [cegła kl 15, zapr cem-wap M5]	szt.		
		< wartość orientacyjna > 10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
338 d.1.1. 3.2	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod nowe okładziny - oczyszczenie i zmycie [powierzchnie ścian]	m2		
		434,66	m2	434,660	
				RAZEM	434,660
339 d.1.1. 3.2	KNR 4-01 0108-13 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za składowanie]	m3		
		1,63		1,630	
		52,39 * 0,08		4,191	
		52,39 * 0,06		3,143	
		52,39 * 0,03		1,572	
		1,50		1,500	
		26 * 0,01		0,260	
		434,66 * 0,03		13,040	
		(10 * 1 + 10 * 3 + 10 * 5) * 0,25 * 0,12 * 0,06 + 0,25 * 10 * 0,12		0,462	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		25,80 * 1,05	m3	25,798	
				27,090	
				RAZEM	27,090
340 d.1.1. 3.2	KNR 4-01 0108-16 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m3		
		25,80 * 1,05	m3	27,090	
				RAZEM	27,090
341 d.1.1. 3.2	KNR 4-01 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów i ścian pojedynczymi stemplami [stemple stalowe]	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
342 d.1.1. 3.2	KNR 4-01 0422-07 analogia	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów i ścian pojedynczymi stemplami [stemple stalowe] - rozebranie po wykonanych pracach	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
1.1.3. 3		Likwidacja pieca kaflowego grzewczego			
343 d.1.1. 3.3	KNR 4-01 1011-02 uwaga	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami [z oderwaniem blach p.piecowych]	m3		
		0,55 * 0,96 * 2,3 * 2	m3	2,429	
				RAZEM	2,429
344 d.1.1. 3.3	kalk. własna	Rozebranie ceglanych fundamentów piecowych i balowania	m2		
		0,65 * 1,06 * 2	m2	1,378	
				RAZEM	1,378
345 d.1.1. 3.3	KNR 4-01 0108-13 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za składowanie]	m3		
		< piece > 2,43 * 0,8	m3	1,944	
		< fundament > 1,38 * 0,15	m3	0,207	
				RAZEM	2,151
346 d.1.1. 3.3	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m3		
		2,15	m3	2,150	
				RAZEM	2,150
347 d.1.1. 3.3	kalk. własna	Demontaż osprzętu kominkowego	szt.		

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
348 d.1.1. 3.3	kalk. własna	Demontaż osprzętu w piecach - rura zapieczowa	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.1.3. 4		Wykonanie wentylacji grawitacyjnej			
349 d.1.1. 3.4	KNR 4-01 0419-03	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
350 d.1.1. 3.4	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
351 d.1.1. 3.4	KNR-W 4-01 0212-07	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m3		
		0,38 * 1,07 * 1,1 * 0,07	m3	0,031	
		0,38 * 1,43 * 1,1 * 0,07	m3	0,042	
		0,38 * 0,38 * 1,1 * 0,07	m3	0,011	
				RAZEM	0,084
352 d.1.1. 3.4	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 (wykonać ze sprawdzeniem drożności przewodów kominowych, w przypadku niedrożności należy oczyścić przewody i przywrócić drożność)	m3		
		0,38 * 1,07 * 6,4	m3	2,602	
		0,38 * 1,43 * 6,4	m3	3,478	
		0,38 * 0,38 * 6,4	m3	0,924	
				RAZEM	7,004
353 d.1.1. 3.4	KNR 4-01 0313-01 analogia	Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w ścianach z cegieł - wykonanie ceglanej czapki kominowej - należy wykonać kapinos i otwory zabezpieczyć siatką	m3		
		0,38 * 1,07 * 1,1 * 0,14	m3	0,063	
		0,38 * 1,43 * 1,1 * 0,14	m3	0,084	
		0,38 * 0,38 * 1,1 * 0,14	m3	0,022	
				RAZEM	0,169
354 d.1.1. 3.4	kalk. własna	Impregnacja preparatem zmniejszającym nasiąkliwość cegieł	m2		
		(0,38 * 2 + 1,07 * 2) * 6,4	m2	18,560	
		(0,38 * 2 + 1,43 * 2) * 6,4	m2	23,168	
		(0,38 * 2 + 0,38 * 2) * 6,4	m2	9,728	
				RAZEM	51,456
355 d.1.1. 3.4	KNR 4-01 0329-05 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - wykonanie wykuć dla wentylacji grawitacyjnej	m3		
		0,14 * 0,14 * 0,2 * (2 + 1 + 2)	m3	0,020	
		0,14 * 0,14 * 0,46 * 3	m3	0,027	
				RAZEM	0,047
356 d.1.1. 3.4	KNR 4-01 0108-13 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za składowanie]	m3		
		0,08		0,080	
		7		7,000	
		0,05		0,050	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		7,13 * 1,05	m3	7,130	
				7,487	
				RAZEM	7,487
357 d.1.1. 3.4	KNR 4-01 0108-16 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m3		
		7,13 * 1,05	m3	7,487	
				RAZEM	7,487
358 d.1.1. 3.4	kalk. własna	Kominy murowane z pustaków wentylacyjnych [2 - ciągowy]	m		
		6,8	m	6,800	
				RAZEM	6,800
359 d.1.1. 3.4	kalk. własna	Kominy murowane z pustaków wentylacyjnych [1 - ciągowy]	m		
		6,8	m	6,800	
				RAZEM	6,800
360 d.1.1. 3.4	kalk. własna	Sprawdzenie i udrożnienie pionów kominowych - wraz z ich oczyszczeniem	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
361 d.1.1. 3.4	kalk. własna	Przewody wentylacyjne z wkładu giętkiego z alufolu. Zakup, dostawa i montaż kompletnego wkładu wraz ze wszystkimi niezbędnymi akcesoriami. Przewód przed podłączeniem udrożnić, sprawdzić drożność i uzyskać akceptację kominiarską	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
362 d.1.1. 3.4	kalk. własna	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach [14x14 cm]	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
363 d.1.1. 3.4	KNR 2-02 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa [gr 5 cm, $\lambda=0,035$ W/mK] - przy użyciu got. zapraw klejących, osadzenie kołków - docieplenie kominy ponad stropodachem	m2		
		$(0,38 * 2 + 1,07 * 2) * 2,5$	m2	7,250	
		$(0,38 * 2 + 1,43 * 2) * 2,5$	m2	9,050	
		$(0,38 * 2 + 0,38 * 2) * 2,5$	m2	3,800	
				RAZEM	20,100
364 d.1.1. 3.4	KNR 0-23 2613-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - przyklejenie siatki zbrojącej na kominach Krotność = 2	m2		
		20,1	m2	20,100	
				RAZEM	20,100
365 d.1.1. 3.4	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem pod płytki klinkierowe - powierzchnie pionowe - grunt krzemianowo - polimerowy	m2		
		20,1	m2	20,100	
				RAZEM	20,100
366 d.1.1. 3.4	KNR-W 2-02 0840-06 analogia	Wykonanie wykończenia z płytek klinkierowych w odcieniu analogicznym do istniejącej cegły, w sposób zgodny z technologią producenta. Zastosowanie klej elastyczny mrozoodporny nanoklej do klinkieru, wraz z nanospoiną	m2		
		20,1	m2	20,100	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,100
1.1.3. 5		Wykonanie stropu i posadzki na poddaszu			
367 d.1.1. 3.5	kalk. własna	Zakup, dostawa i wykonanie stropu strunobetonowego typu RectoLight, wraz z wykonaniem koniecznych bruzd i gniazd w ścianach istniejących nośnych, wraz z wykonaniem dodatkowym elementów zbrojących przypodporowych zgodnie ze szczegółem w dokumentacji.	m2		
		< 2.02 Komunikacja > 10,04 < 2.03 Pok. gościny > 31,79 < 2.04 Łazienka > 20,45 < 2.05 Pok. biurowy > 22,86 < 2.06 Pom. social > 13,19 < 2.07 Szania > 4,27 < 2.08 Archiwum/ksero > 15,21 < 2.09 Przedsionek toalety > 2,48 < 2.10 Toaleta personelu > 2,22 < 2.11 Pom. magazynowe > 19,21 < 2.12 Pok.gościenny > 23,71 < 2.13 Łazienka > 13,39 A (Obliczenie pomocnicze) 178,82 * 1,05	m2	10,040 31,790 20,450 22,860 13,190 4,270 15,210 2,480 2,220 19,210 23,710 13,390 ===== 178,820 187,761	
				RAZEM	187,761
368 d.1.1. 3.5	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa - folia paroszczelna [folia PE paroszczelna z wywinięciem na ściany]	m2		
		< 2.01 Kl. schodowa > 13,60 < 2.02 Komunikacja > 10,04 < 2.03 Pok. gościny > 31,79 < 2.04 Łazienka > 20,45 < 2.05 Pok. biurowy > 22,86 < 2.06 Pom. social > 13,19 < 2.07 Szania > 4,27 < 2.08 Archiwum/ksero > 15,21 < 2.09 Przedsionek toalety > 2,48 < 2.10 Toaleta personelu > 2,22 < 2.11 Pom. magazynowe > 19,21 < 2.12 Pok.gościenny > 23,71 < 2.13 Łazienka > 13,39 A (Obliczenie pomocnicze) 192,42 * 1,16	m2	13,600 10,040 31,790 20,450 22,860 13,190 4,270 15,210 2,480 2,220 19,210 23,710 13,390 ===== 192,420 223,207	
				RAZEM	223,207
369 d.1.1. 3.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa [styropian akustyczny 22/20mm]	m2		
		192,42 * 1,05	m2	202,041	
				RAZEM	202,041
370 d.1.1. 3.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa [EPS 100-036 gr 3 cm]	m2		
		192,42 * 1,05	m2	202,041	
				RAZEM	202,041
371 d.1.1. 3.5	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa - folia paroszczelna	m2		
		192,42 * 1,05	m2	202,041	
				RAZEM	202,041

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
372 d.1.1. 3.5	KNR 2-02 1106-02 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.20mm - posadzka z suchego jastrychu np. weber floor 1000 - wraz z dodatkiem plastyfikatorów w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym - 5% dodatku w materiałach	m2		
		192,42 * 1,05	m2	202,041	
				RAZEM	202,041
373 d.1.1. 3.5	KNR 2-02 1106-03 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm [posadzka z suchego jastrychu np. weber floor 1000] Krotność = 4	m2		
		192,42 * 1,05	m2	202,041	
				RAZEM	202,041
374 d.1.1. 3.5	KNR 2-02 1106-07 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za dozbrojenie włóknami polipropylenowymi	m2		
		192,42 * 1,05	m2	202,041	
				RAZEM	202,041
375 d.1.1. 3.5	kalk. własna	Wykonanie cienkiej warstwy kleju elastycznego z siatką o grubości 1 mm oraz izolacji przeciwwilgociowej	m2		
		< 2.01 Kl. schodowa > 13,60 < 2.02 Komunikacja > 10,04 < 2.04 Łazienka > 20,45 < 2.06 Pom. social > 13,19 < 2.07 Szania > 4,27 < 2.09 Przedsionek toalety > 2,48 < 2.10 Toaleta personelu > 2,22 < 2.11 Pom. magazynowe > 19,21 < 2.13 Łazienka > 13,39 A (Obliczenie pomocnicze)		13,600 10,040 20,450 13,190 4,270 2,480 2,220 19,210 13,390 =====	
		< poddasze - płytki > 98,85 * 1,05	m2	103,793	
				RAZEM	103,793
376 d.1.1. 3.5	kalk. własna	Izolacje z folii płynnej uszczelniającej gr warstwy 2 mm, narożniki należy zabezpieczyć taśmą uszczelniającą	m2		
		< poddasze - płytki > 98,85 * 1,05	m2	103,793	
				RAZEM	103,793
377 d.1.1. 3.5	kalk. własna	Posadzki z płytek gresowych, zaprawa do spoinowania mineralna, spoina elastyczna silikonowa, wodoodporna. Zabezpieczyć hydroizolacyjnie kratki ściekowe - elastyczny element wykonany z siatki powleczonej gumą NBR, stosowany do uszczelniania krętek ściekowych w podłodze. Wykonanie cokolików przyściennych zgodnie z dokumentacją.	m2		
		< poddasze - płytki > 98,85 * 1,05	m2	103,793	
				RAZEM	103,793
1.1.3. 6		Roboty murowe			
378 d.1.1. 3.6	KNR 4-03 1009-03 uwaga	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym [gł 12 cm]	otw.		
		< nowe ścianki > 3,00 / 0,25 * 6 1,6 / 0,25 * 2	otw. otw.	72,000 12,800	
		< nowe ścianki zew > 1,3 / 0,25 * 2	otw.	10,400	
		< zamurowania > 2,07 / 0,25 * 2 * 4	otw.	66,240	
				RAZEM	161,440

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
379 d.1.1. 3.6	kalk. własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych o śr. 6 mm, oczyszczenie i przedmuchiwanie otworów, montaż za pomocą zaprawy iniekcyjnej winyloestrowej	kg		
		< nowe ścianki > 72 * (1,04 + 0,12 * 2) * 0,222 13 * (1,04 + 0,12 * 2) * 0,222 < nowe ścianki zew > 11 * (1,04 + 0,12 * 2) * 0,222 < zamurowania > 67 * (1,04 + 0,12 * 2) * 0,222	kg kg kg kg	20,460 3,694 3,126 19,039	
				RAZEM	46,319
380 d.1.1. 3.6	KNR 4-01 0304-02 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - wykonanie ścianek na istniejącym podłożu, dopasowanie do wysokości kondygnacji. Zastosować pręty typu murfor w co drugiej spoinie ze względu na wysokość ścianki. Zastosować 2 pręty fi 6 na połączeniu ze ścianami istniejącymi.	m3		
		(1,84 + 1,72) * 3,0 * 0,12 3,95 * 2,65 * 0,12 5,17 * 2,65 * 0,12 (1,04 + 0,39) * 3,0 * 0,12 -1,04 * 2,07 * 1 * 0,12 -0,94 * 2,07 * 1 * 0,12 (0,26 + 0,31) * 3,0 * 0,06	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	1,282 1,256 1,644 0,515 -0,258 -0,233 0,103	
				RAZEM	4,309
381 d.1.1. 3.6	KNR 4-01 0304-01 UWAGA	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej M5, cegłami kl min 10 - wybrukowanie ściany w miejscu rozbiórki fragmentu ściany zewnętrznej. UWAGA: Zastosować cegłę rozbiórkową (uwzględniono w materiałach). Zastosować zaprawę w kolorze szarym z trasem.	m3		
		(3,7 + 4,53) * 1,24 * 0,25	m3	2,551	
				RAZEM	2,551
382 d.1.1. 3.6	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej M10, cegłami kl 15	m3		
		0,9 * 2,1 * 0,42 0,19 * 2,1 * 0,28 0,06 * 2,1 * 0,42	m3 m3 m3	0,794 0,112 0,053	
				RAZEM	0,959
383 d.1.1. 3.6	kalk. własna	Zakup, przygotowanie i montaż gotowych kratownic dla cienkich spoin typu Murfor w ścianie z gazobetonu z płaskich prętów ze stali ocynkowanej układanej w co drugiej spoinie.	m		
		(1,84 + 1,72) 3,95 5,17 (1,04 + 0,39) (0,26 + 0,31)	m m m m m	3,560 3,950 5,170 1,430 0,570	
				RAZEM	14,680
384 d.1.1. 3.6	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
385 d.1.1. 3.6	kalk. własna	Przyklejenie warstwy siatki antyrysowej na ścianach	m2		
		< nowe ścianki + zamurowania > 0,40 * 3,00 * 6	m2	7,200	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,40 * 1,6 * 4	m2	2,560	
		0,40 * 2,05 * 2 * 4	m2	6,560	
				RAZEM	16,320
386 d.1.1. 3.6	KNR 4-01 0206-01 analogia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m2 - wykonanie poduszek betonowych	szt.		
		< poduszki betonowe > 2 * (1 + 1)	szt.	4,000	
		< poduszki betonowe > 2 * (2)	szt.	4,000	
				RAZEM	8,000
387 d.1.1. 3.6	kalk. własna	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych [75,98 kg] - wraz wykonaniem otworów w belkach , zaprawieniem bruzd, sadzeniem kołków, spawaniem belek stalowych	m		
		< IPN 120 "C" > 1,44	m	1,440	
				RAZEM	1,440
388 d.1.1. 3.6	KNR 2-02 0126-05 UWAGA	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr. SBN 72/120 dł. 150cm [z wypełnieniem przestrzeni twardoplastyczną zaprawą cementową i zaklinowanie klinami]	m		
		1,5 * 2	m	3,000	
				RAZEM	3,000
1.1.3. 7		Docieplenie ścian wewnętrznych multipoor			
389 d.1.1. 3.7	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod nowe okładziny - oczyszczenie i zmycie [powierzchnie ścian]	m2		
		(3,99 + 4,82 + 3,28 + 4,11 + 3,9 + 0,2 + 1,38 + 4,02) * 1,5	m2	38,550	
		(5,02 + 3,03 + 2,77 + 1,84) * 1,64	m2	20,762	
		(4,95 + 4,95 + 4,19) * 2,9	m2	40,861	
		-1,23 * 1,95	m2	-2,399	
		-1,76 * 2,15	m2	-3,784	
				RAZEM	93,990
390 d.1.1. 3.7	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe [preparat gruntujący - parametry zgodne z dokumentacją]	m2		
		93,99	m2	93,990	
				RAZEM	93,990
391 d.1.1. 3.7	KNR 4-01 0304-02 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - docieplenie od wewnątrz przy zastosowaniu bloczków z ultralekkiego betonu komórkowego - przyklejać bloczki docieplające przy zastosowaniu lekkiej zaprawy tynkarskiej - grubość bloczka 20 cm (lambda 043)	m3		
		< dociepl. multipoor poddasze > 93,99 * 0,20	m3	18,798	
				RAZEM	18,798
392 d.1.1. 3.7	NNRNKB 202 2613-01 analogia	(z.VII) docieplenie ścian zewnętrznych budynków - mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych - kołkowanie ściany docieplonej płytami z muliporu. [Zastosować min. 4 kołki na m2. Kołki z wkręcanym trzpieniem]	szt		
		< ściany wykończone płytkami gres do h=2m >			
		< 2.04 Łazienka > (4,02 + 1,38 + 0,2 + 3,9) * 1,5 + (5,28 + 3,82) * 2,6		37,910	
		< 2.09 Przedśionek toalety > (6,38 - 1,84) * 2,95		13,393	
		< 2.10 Toaleta personelu > (6,22 - 1,84 * 2 - 1,27) * 2,95		3,747	
		< 2.13 Łazienka > (3,28 + 4,11) * 1,5 + (3,86 + 0,36 + 0,25 + 2,92) * 2,6		30,299	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		85,35 * 4	szt	85,349	
				341,400	
				RAZEM	341,400

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
393 d.1.1. 3.7	kalk. własna	Wykonanie warstwy z lekkiej zaprawy tynkarskiej wraz z wtopieniem siatki zbrojącej na ścianach	m2		
		< powierzchnie docieplane ściany z zakładami > < dociepl. multipoor poddasze > 93,99 * 1,1	m2	103,389	
				RAZEM	103,389
1.1.3. 8		Wykonanie konstrukcji i pokrycia dachu			
394 d.1.1. 3.8	kalk. własna	Wieńce monolityczne na ścianach wewn. i zewn. [C 20/25] - wraz z robotami wykuwającymi	m3		
		< W1 > 76,0 * 0,20 * 0,25	m3	3,800	
				RAZEM	3,800
395 d.1.1. 3.8	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6	t		
		< W > 72,55 / 1000	t	0,0726	
				RAZEM	0,0726
396 d.1.1. 3.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12,	t		
		< W > 319,68 / 1000	t	0,3197	
				RAZEM	0,3197
397 d.1.1. 3.8	KNR 4-01 0206-01 analogia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m2 - wykonanie poduszek betonowych - wzmocnienie ścian na poddaszu dla belek stalowych	szt.		
		< poduszki betonowe > 5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
398 d.1.1. 3.8	KNR-W 2-02 0131-05 analogia	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem - założenie belek stalowych HEA w konstrukcji dachowej oparych na wzmocnionych miejscach w ścianach istniejących	t		
		((5,58 + 5,78) * 35,5) / 1000	t	0,403	
				RAZEM	0,403
399 d.1.1. 3.8	KNR 2-02 0406-06 UWAGA	Ramy górne i platwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. - [drewno konstrukcyjne dwukrotnie impregnowane ogniochronnie do R15] - ozdobne zakończenie krokwi w strefie okapu	m3 drew		
		16,43	m3 drew	16,430	
				RAZEM	16,430
400 d.1.1. 3.8	KNR 0-15II 0517-02 UWAGA	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat - wraz z wyrównaniem powierzchni podkładkami. Robocizna zwiększona o 20%. [parametry materiałów zgodne z dokumentacją]	m2		
		< dach > 278,02 * 1,24	m2	344,745	
				RAZEM	344,745
401 d.1.1. 3.8	KNR 0-15II 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej np. Dorken Delta Maxx	m2		
		< dach > 278,02 * 1,24	m2	344,745	
				RAZEM	344,745
402 d.1.1. 3.8	NNRNKB 202 0411-02 analogia	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej - łata kalenicy impregnowana	m		
		(1,09 + 6,58 + 6,1 + 3,39 + 5,63) * 1,05	m	23,930	
		11,18 * 4 * 1,24	m	55,453	
				RAZEM	79,383

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
403 d.1.1. 3.8	KNR 2-02 0410-01 Uwaga	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. [dwukrotna impregnacja] - wraz z wyrównaniem powierzchni podkładkami	m2		
		< deskowanie zwykłe > 247,56 * 1,24	m2	306,974	
				RAZEM	306,974
404 d.1.1. 3.8	KNR 2-02 0410-01 Uwaga	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. [dwukrotna impregnacja] - wraz z wyrównaniem powierzchni podkładkami - deskowanie w obrębie okapu z desek pióro - wpust 4 fazowa, gatunek świerk skandynawski	m2		
		< dach > 278,02 * 1,24	m2	344,745	
		< deskowanie zwykłe > - 247,56 * 1,24	m2	-306,974	
		(1,67 * 2 + 0,79 * 2) * 1,24	m2	6,101	
		(1,41 * 2 + 1,45 * 2) * 1,24	m2	7,093	
				RAZEM	50,965
405 d.1.1. 3.8	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wzmocnienie i wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		(0,88 + 0,98) * 2 * 1	m	3,720	
				RAZEM	3,720
406 d.1.1. 3.8	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wzmocnienie i wykonanie konstrukcji nośnej przez przestrzeń dachową poddasza	m		
		(0,88 + 0,98) * 2 * 4	m	14,880	
				RAZEM	14,880
407 d.1.1. 3.8	KNR 0-15II 0517-03	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - dachówka karpiołka podwójnie w koronkę wraz z zamontowaniem siatki ochronnej okapu - wraz z zamontowaniem dachówek wentylacyjnych tworząc pełen system.	m2		
		< dach > 278,02 * 1,24	m2	344,745	
				RAZEM	344,745
408 d.1.1. 3.8	KNR 0-15II 0517-04 UWAGA	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej - wraz z zamontowaniem uszczelki podgąsiorowej, gąsiorów początkowych i trójkątnych, kolor ceglasty - wraz z kołnierzem o formie analogicznej do tych występujących na kościele sąsiadującym z budynkiem	m		
		(1,09 + 6,58 + 6,1 + 3,39 + 5,63) * 1,05	m	23,930	
		11,18 * 4 * 1,24	m	55,453	
				RAZEM	79,383
409 d.1.1. 3.8	KNR AT-09 0104-02 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - wywietrzniki kalenicowe	m		
		79,38 * 0,7	m	55,566	
				RAZEM	55,566
410 d.1.1. 3.8	KNR AT-09 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu	m		
		(4,68 + 3,85 + 0,5 * 2 + 2,78 * 2 + 3,26 * 2)	m	21,610	
		(5,61 + 4,52 + 0,5 * 2 + 1,31 * 2 + 2,69 * 2)	m	19,130	
		(8,22 + 5,61 + 0,5 * 2 + 4,61 + 5,87 + 0,5 * 2)	m	26,310	
				RAZEM	67,050
411 d.1.1. 3.8	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		1 * 6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
412 d.1.1. 3.8	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((0,7 + 1,8 + 3,93 + 1,8 + 1,5 + 2,5 + 1,2) * 1,24) / 0,2$ A (Obliczenie pomocnicze)		83,266 =====	
		84	szt.	83,266 84,000	
				RAZEM	84,000
413 d.1.1. 3.8	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		2,0 * 13	m	26,000	
				RAZEM	26,000
414 d.1.1. 3.8	kalk. własna	Dostawa i zamontowanie drabinki wewnętrznej wykonanej systemowej. Drabinka powinna spełniać i przestrzegać zasady uregulowane w przepisach BHP oraz normami	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
415 d.1.1. 3.8	KNR 2-02 0506-01 uwaga	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej [blacha gr 0,70 mm]	m2		
		< pas nadrynnowy > $(4,68 + 3,85 + 0,5 * 2 + 2,78 * 2 + 3,26 * 2) * 0,25$		5,403	
		< pas nadrynnowy > $(5,61 + 4,52 + 0,5 * 2 + 1,31 * 2 + 2,69 * 2) * 0,25$		4,783	
		< pas nadrynnowy > $(8,22 + 5,61 + 0,5 * 2 + 4,61 + 5,87 + 0,5 * 2) * 0,25$		6,578	
		< wiatrownica > $(3,64 * 2 + 2,5 * 2 + 4,11 * 2 + 4,11 * 2) * 0,25$		7,180	
		< obr. kominów > $(0,38 * 2 + 1,07 * 2) * 0,1$		0,290	
		$(0,37 * 2 + 0,48 * 2) * 0,1$		0,170	
		$(0,38 * 2 + 1,43 * 2) * 0,1$		0,362	
		$(0,32 * 2 + 0,37 * 2) * 0,1$		0,138	
		$(0,38 * 2 + 0,38 * 2) * 0,1$		0,152	
		$(0,20 * 2 + 0,63 * 2) * 0,1$		0,166	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		25,22 * 1,1	m2	25,222 27,742	
				RAZEM	27,742
416 d.1.1. 3.8	KNR 2-02 0506-02 uwaga	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej [blacha gr 0,7 mm]	m2		
		< rynna koszowa > $(4,7 * 2) * 0,35$		3,290	
		< rynna koszowa > $(4,7 * 2) * 0,35$		3,290	
		< rynna koszowa > $(4,2 * 2) * 0,35$		2,940	
		< rynna koszowa > $(2,95 * 2) * 0,35$		2,065	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		11,59 * 1,1	m2	11,585 12,749	
				RAZEM	12,749
417 d.1.1. 3.8	KNR 2-02 0508-04 UWAGA	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej - gr. 0,7mm	m		
		$(4,68 + 3,85 + 0,5 * 2 + 2,78 * 2 + 3,26 * 2)$		21,610	
		$(5,61 + 4,52 + 0,5 * 2 + 1,31 * 2 + 2,69 * 2)$		19,130	
		$(8,22 + 5,61 + 0,5 * 2 + 4,61 + 5,87 + 0,5 * 2)$		26,310	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		67,05 * 1,1	m	67,050 73,755	
				RAZEM	73,755
418 d.1.1. 3.8	KNR 2-02 0510-03 UWAGA	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej - gr. 0,7mm	m		

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,7 * (2 + 2 + 2 + 2) 1,6 * (2 + 2 + 2 + 2) A (Obliczenie pomocnicze) 58,4 * 1,1	m	45,600 12,800 ===== 58,400 64,240	
				RAZEM	64,240
419 d.1.1. 3.8	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej [blacha gr 0,7 mm]	szt.		
		8 + 8	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
420 d.1.1. 3.8	KNR 0-15II 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
		< wyłaz dach > 1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
421 d.1.1. 3.8	kalk. własna	Odtworzenie drewnianej konstrukcji ozdobnej - snycerka	m2		
		< snycerka > 1,4 * 2 * 3 A (Obliczenie pomocnicze) 8,4 * 1,1	m2	8,400 ===== 8,400 9,240	
				RAZEM	9,240
422 d.1.1. 3.8	KNNR-W 3 0504-01 analogia	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi w kolorze brąz - deski i płyty - elementy drewniane dachu - malowanie 3x lazurą ochronną do drewna Krotność = 3	m2		
		< snycerka > 1,4 * 2 * 3 < deski i krokwie w strefie okapu > (1,67 * 2 + 0,79 * 2) * 1,24 (1,41 * 2 + 1,45 * 2) * 1,24 A (Obliczenie pomocnicze) 21,59 * 1,1	m2	8,400 6,101 7,093 ===== 21,594 23,749	
				RAZEM	23,749
423 d.1.1. 3.8	KNR 2-02 0613-03 UWAGA	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 16 cm ^ 0,035W/mK między krokiewiami - Robocizna zwiększona o 20%	m2		
		< docieplenie między krokiewiami > (5,46 + 4,48) * 3,2 (8,22 + 5,46) * 3,2 (4,46 + 5,72) * 3,2 (3,7 + 4,53) * 3,2	m2 m2 m2 m2	31,808 43,776 32,576 26,336	
				RAZEM	134,496
424 d.1.1. 3.8	KNR 2-02 0613-04 UWAGA	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa - gr 12 cm ^ 0,035W/mK - układana na konstrukcji stropu podwieszanego - Robocizna zwiększona o 10%	m2		
		134,5	m2	134,500	
				RAZEM	134,500
425 d.1.1. 3.8	KNR 2-02 0613-03 UWAGA	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 16 cm ^ 0,035W/mK na konstrukcji stelażu przymocowanego do krokwi - Robocizna zwiększona o 20%	m2		
		< docieplenie na stelażu z płyt g-k > 11,36 * 10,31 5,75 * 2,65 5,75 * 3,17	m2 m2 m2	117,122 15,238 18,228	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,26 * 2,65	m2	8,639	
		4,99 * 2,56	m2	12,774	
				RAZEM	172,001
426 d.1.1. 3.8	KNR 2-02 0613-04 UWAGA	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa - gr 12 cm ^ 0,035W/mK - układana na konstrukcji stropu podwieszanego - Robocizna zwiększona o 10%	m2		
		172,0	m2	172,000	
				RAZEM	172,000
427 d.1.1. 3.8	KNR 0-15II 0517-01 analogia	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii - folia paroszczelna	m2		
		(134,5 + 172,0) * 1,05	m2	321,825	
				RAZEM	321,825
1.1.3. 9		Roboty wewnętrzne wykończeniowe - ściany - roboty izolacyjne, tynkowe, malarskie i okładzinowe			
428 d.1.1. 3.9	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe [preparat gruntujący - parametry zgodne z dokumentacją]	m2		
		< 2.01 Kl. schodowa > (15,90) * 2,95	m2	46,905	
		< 2.02 Komunikacja > (14,08) * 2,95	m2	41,536	
		< 2.03 Pok. gościny > (22,72) * 2,95	m2	67,024	
		< 2.04 Łazienka > (4,02 + 1,38 + 0,2 + 3,9) * 1,5 + (5,28 + 3,82) * 2,6	m2	37,910	
		< 2.05 Pok. biurowy > (19,34) * 2,95	m2	57,053	
		< 2.06 Pom. social > 2,77 * 1,6 + (3,8 + 0,59 + 1,22 + 4,56) * 2,6 + 2,18 * 2,95	m2	37,305	
		< 2.07 Szania > 1,84 * 1,6 + 2,32 * 2 * 2,6 + 1,84 * 2,95	m2	20,436	
		< 2.08 Archiwum/ksero > (3,03 + 5,02) * 1,64 + 5,02 * 2,6 + 3,03 * 2,95	m2	35,193	
		< 2.09 Przedsionek toalety > 6,38 * 2,95	m2	18,821	
		< 2.10 Toaleta personelu > 6,22 * 2,95	m2	18,349	
		< 2.11 Pom. magazynowe > (3,99 + 4,82) * 1,5 + (3,77 + 0,12 + 0,22 + 4,7) * 2,6	m2	36,121	
		< 2.12 Pok.gościenny > 20,52 * 2,95	m2	60,534	
		< 2.13 Łazienka > (3,28 + 4,11) * 1,5 + (3,86 + 0,36 + 0,25 + 2,92) * 2,6	m2	30,299	
				RAZEM	507,486
429 d.1.1. 3.9	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		< 2.04 Łazienka > (5,28 + 3,82) * 2,05	m2	18,655	
		< 2.09 Przedsionek toalety > 6,38 * 2,05	m2	13,079	
		< 2.10 Toaleta personelu > 6,22 * 2,05	m2	12,751	
		< 2.13 Łazienka > (3,86 + 0,36 + 0,25 + 2,92) * 2,05	m2	15,150	
				RAZEM	59,635
430 d.1.1. 3.9	KNR 2-02 0804-01 UWAGA	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach [kat. IV]	m2		
		< 2.01 Kl. schodowa > (15,90) * 2,95	m2	46,905	
		< 2.02 Komunikacja > (14,08) * 2,95	m2	41,536	
		< 2.03 Pok. gościny > (22,72) * 2,95	m2	67,024	
		< 2.04 Łazienka > (5,28 + 3,82) * 0,55	m2	5,005	
		< 2.05 Pok. biurowy > (19,34) * 2,95	m2	57,053	
		< 2.06 Pom. social > 2,77 * 1,6 + (3,8 + 0,59 + 1,22 + 4,56) * 2,6 + 2,18 * 2,95	m2	37,305	
		< 2.07 Szania > 1,84 * 1,6 + 2,32 * 2 * 2,6 + 1,84 * 2,95	m2	20,436	
		< 2.08 Archiwum/ksero > (3,03 + 5,02) * 1,64 + 5,02 * 2,6 + 3,03 * 2,95	m2	35,193	
		< 2.09 Przedsionek toalety > 6,38 * 0,90	m2	5,742	
		< 2.10 Toaleta personelu > 6,22 * 0,90	m2	5,598	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		< 2.11 Pom. magazynowe > $(3,99 + 4,82) * 1,5 + (3,77 + 0,12 + 0,22 + 4,7) * 2,6$	m2	36,121	
		< 2.12 Pok.gościenny > $20,52 * 2,95$	m2	60,534	
		< 2.13 Łazienka > $(3,86 + 0,36 + 0,25 + 2,92) * 0,55$	m2	4,065	
				RAZEM	422,517
431 d.1.1. 3.9	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem [farba lateksowa]	m2		
		422,52	m2	422,520	
				RAZEM	422,520
432 d.1.1. 3.9	KNR-W 2-02 0840-06 analogia	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi o wym. 30x120 cm i gr. min. 10mm na zaprawie klejowej wysoceelastycznej, dwuskładnikowej, cienkowarstwowej [spoiny 3mm] - wraz z wykonaniem ościeży i parapetów ceramicznych szlifowane na składaniach (narożniki) pod kątem 45 stopni. Robocizna zwiększona o 20%.	m2		
		< 2.04 Łazienka > $(4,02 + 1,38 + 0,2 + 3,9) * 1,5 + (5,28 + 3,82) * 2,05$	m2	32,905	
		< 2.09 Przedśionek toalety > $6,38 * 2,05$	m2	13,079	
		< 2.10 Toaleta personelu > $6,22 * 2,05$	m2	12,751	
		< 2.13 Łazienka > $(3,28 + 4,11) * 1,5 + (3,86 + 0,36 + 0,25 + 2,92) * 2,05$	m2	26,235	
				RAZEM	84,970
1.1.3. 10		Roboty wewnętrzne wykończeniowe - sufity - roboty izolacyjne, tynkowe, malarskie i okładzinowe			
433 d.1.1. 3.10	KNR-W 2-02 2005-03 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i UD - [Sufit podwieszany montowany na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD - płyta GK ogniochronna GKFI]	m2		
		< sufity g-k > $(14,73 + 6,78 + 10,18 + 12,21)$ $11,36 * 10,31$	m2 m2	43,900 117,122	
				RAZEM	161,022
434 d.1.1. 3.10	KNR-W 2-02 2005-03 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i UD - [Sufit podwieszany montowany na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD - płyta GK ogniochronna GKFI] - UWAGA: Robocizna zwiększona o 20% ze względu na montaż płyt na pochylonej konstrukcji drewnianej	m2		
		< sufity g-k > $(4,99 + 4,01) * 2,7$ $(7,75 + 4,99) * 2,7$ $(3,54 + 5,25) * 2,7$ $(3,23 + 4,06) * 2,7$	m2 m2 m2 m2	24,300 34,398 23,733 19,683	
				RAZEM	102,114
435 d.1.1. 3.10	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę - [płyta GK ogniochronna GKFI]	m2		
		161,02 + 102,11	m2	263,130	
				RAZEM	263,130
436 d.1.1. 3.10	kalk. własna	Gładzie gipsowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m2		
		161,02 + 102,11	m2	263,130	
				RAZEM	263,130
437 d.1.1. 3.10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem [farba emulsyjna]	m2		
		161,02 + 102,11	m2	263,130	
				RAZEM	263,130

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
438 d.1.1. 3.10	KNR 0-15II 0526-02 analogia	Osadzenie klapy rewizyjnej EI30 na poddasze	szt		
		< klapa rewizyjna > 1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.3. 11		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
439 d.1.1. 3.11	kalk. własna	W pierwszej kolejności wykonać naprawę drzwi istniejących, zachowanych, w przypadku braku możliwości wykonania prac w sposób zapewniający trwałość wykonanie, dostawa i montaż nowych drzwi wewnętrznych z obróbką osadzenia, skrzydło i ościeznica z drewniana, drzwi stylizowane, odwzorowanie zabytkowej formy w stosunku do istniejącej zachowanej stolarki drzwiowej [stolarka wyposażona w okucia i zamek i pomalowana]	m2		
		< D3 > 1,04 * 2,07 * 3	m2	6,458	
		< D9 > 1,04 * 2,07 * 1	m2	2,153	
				RAZEM	8,611
440 d.1.1. 3.11	kalk. własna	W pierwszej kolejności wykonać naprawę drzwi istniejących, zachowanych, w przypadku braku możliwości wykonania prac w sposób zapewniający trwałość wykonanie, dostawa i montaż nowych drzwi wewnętrznych z obróbką osadzenia, skrzydło i ościeznica z drewniana, drzwi stylizowane, odwzorowanie zabytkowej formy w stosunku do istniejącej zachowanej stolarki drzwiowej - drzwi z podcięciem went. min. 0.022m2 [stolarka wyposażona w okucia i zamek i pomalowana]	m2		
		< D4 > 0,94 * 2,07 * 1	m2	1,946	
		< D7 > 1,04 * 2,07 * 3	m2	6,458	
				RAZEM	8,404
441 d.1.1. 3.11	kalk. własna	W pierwszej kolejności wykonać naprawę drzwi istniejących, zachowanych, w przypadku braku możliwości wykonania prac w sposób zapewniający trwałość wykonanie, dostawa i montaż nowych drzwi wewnętrznych z obróbką osadzenia, skrzydło i ościeznica z drewniana, drzwi stylizowane, odwzorowanie zabytkowej formy w stosunku do istniejącej zachowanej stolarki drzwiowej [stolarka wyposażona w samozamykacz, okucia i zamek, stopkę podporową i pomalowana]	m2		
		< D8 > 1,59 * 2,20 * 1	m2	3,498	
				RAZEM	3,498
1.1.4		Roboty na elewacji			
442 d.1.1. 4	KNR 4-01 0354-15 analogia	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
		< elementy do demontażu z elewacji > 10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
443 d.1.1. 4	kalk. własna	Oczyszczenie ściany przez zastosowanie przegrzanej pary wodnej przy użyciu agregatów temp. 80-155stC - oczyszczenie elewacji z zabrudzeń czy graffiti	m2		
		< elewacja ceglana >			
		< PD - ZACH > (4,46 + 0,35 + 5,76 + 0,35 + 5,77) * (0,82 + 4,98) + 17,0		113,802	
		-1,52 * 2,12		-3,222	
		-0,72 * 1,5 * 2		-2,160	
		-1,32 * 2,22		-2,930	
		< PN - ZACH > (5,47 + 0,88 * 2 + 5,76 + 3,70) * (0,55 + 4,98) + 17,0		109,296	
		-1,1 * 2,24 * 5		-12,320	
		-1,0 * 1,9 * 2		-3,800	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$< \text{PN - WSCH} > (8,2 + 0,35 * 2 + 3,23 + 4,56) * (0,55 + 4,90) + 5,2 + 1,24$ $-1,5 * 2,63$ $-1,1 * 2,16$ $-1,1 * 2,24 * 3$ $< \text{PN - ZACH} > (4,46 + 4,99 + 5,46 + 0,26 * 2) * (0,63 + 5,1) + 14,07 + 1,24$ $-1,1 * 2,24 * 4$ $-1,0 * 1,9 * 2$ $< \text{zejście do piwnicy} > 4,08 * 2 + 1,7 * 2,14$ $-1,0 * 1,9 * 1$ A (Obliczenie pomocnicze) $< \text{elewacja ceglana - przyjęto 60\% do oczyszczenia} >$ $382,32 * 0,6$		97,401 -3,945 -2,376 -7,392 103,724 -9,856 -3,800 11,798 -1,900 ===== 382,320	
			m2	229,392	
				RAZEM	229,392
444 d.1.1. 4	kalk. własna	Delikatne oczyszczenie muru za pomocą szczotek - sprawdzenie stanu cegieł, usunięcie zmuszających spoin, oznaki zasolenia i dezintegracji	m2		
		$< \text{elewacja ceglana} > 382,32 * 1,05$	m2	401,436	
				RAZEM	401,436
445 d.1.1. 4	kalk. własna	Zmycie wodą pod ciśnieniem z dodatkiem detergentów	m2		
		$< \text{elewacja ceglana} > 382,32 * 1,05$	m2	401,436	
				RAZEM	401,436
446 d.1.1. 4	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. - zastosuj cegłę z rozbiórki lub cegłę najbardziej zbliżoną fakturą, barwą i paramterami do istniejących. Zastosuj zaprawę renowacyjną z trasem lub tradycyjną z nieznaczną ilością białego cementu	szt.		
		200	szt.	200,000	
				RAZEM	200,000
447 d.1.1. 4	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. - zastosuj cegłę z rozbiórki lub cegłę najbardziej zbliżoną fakturą, barwą i paramterami do istniejących. Zastosuj zaprawę renowacyjną z trasem lub tradycyjną z nieznaczną ilością białego cementu	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
448 d.1.1. 4	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 - zastosuj cegłę z rozbiórki lub cegłę najbardziej zbliżoną fakturą, barwą i paramterami do istniejących. Zastosuj zaprawę renowacyjną z trasem lub tradycyjną z nieznaczną ilością białego cementu	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
449 d.1.1. 4	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie, zaprawą Hufgard Optolith Optosan TrassFuge lub równoważna - 50% powierzchni do spoinowania	m2		
		$< \text{elewacja ceglana - 50\% pow.} > 382,32 * 0,5$	m2	191,160	
				RAZEM	191,160
450 d.1.1. 4	KNR 4-01 0108-13 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za składowanie, blacha jako złom odpłatny nie podlega kosztom wywozu]	m3		
		$< \text{cegły} > 200 * 0,25 * 0,12 * 0,07$	m3	0,420	
		$< \text{cegły} > 50 * 3 * 0,25 * 0,12 * 0,07$	m3	0,315	
		$< \text{cegły} > 20 * 0,25 * 0,07$	m3	0,350	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		< dodatkowe - pozostałe > 1	m3	1,000	
				RAZEM	2,085
451 d.1.1. 4	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m3		
		2,08	m3	2,080	
				RAZEM	2,080
452 d.1.1. 4	kalk. własna	Wzmocnienie powierzchni preparatem paroprzepuszczalnym głęboko penetrującym	m2		
		< elewacja ceglana > $382,32 * 1,05$	m2	401,436	
				RAZEM	401,436
453 d.1.1. 4	KNR 0-23 2611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie środkiem grzybobójczym (mikroorganizmy) , np. StoPrim Fungal	m2		
		< elewacja ceglana >			
		< na cokole 100% >			
		< PD - ZACH > $(4,46 + 0,35 + 5,76 + 0,35 + 5,77) * 0,82$		13,686	
		< PN - ZACH > $(5,47 + 0,88 * 2 + 5,76 + 3,70) * 0,55$		9,180	
		< PN - WSCH > $(8,2 + 0,35 * 2 + 3,23 + 4,56) * 0,55$		9,180	
		< PN - ZACH > $(4,46 + 4,99 + 5,46 + 0,26 * 2) * 0,63$		9,721	
		< zejście do piwnicy > 4,08		4,080	
		A (Suma częściowa)		-----	
				45,847	
		< pozostałe 40% >			
		< PD - ZACH > $(4,46 + 0,35 + 5,76 + 0,35 + 5,77) * (4,98) + 17,0$		100,116	
		-1,52 * 2,12		-3,222	
		-0,72 * 1,5 * 2		-2,160	
		-1,32 * 2,22		-2,930	
		< PN - ZACH > $(5,47 + 0,88 * 2 + 5,76 + 3,70) * (4,98) + 17,0$		100,116	
		-1,1 * 2,24 * 5		-12,320	
		-1,0 * 1,9 * 2		-3,800	
		< PN - WSCH > $(8,2 + 0,35 * 2 + 3,23 + 4,56) * (4,90) + 5,2 + 1,24$		88,221	
		-1,5 * 2,63		-3,945	
		-1,1 * 2,16		-2,376	
		-1,1 * 2,24 * 3		-7,392	
		< PN - ZACH > $(4,46 + 4,99 + 5,46 + 0,26 * 2) * (5,1) + 14,07 + 1,24$		94,003	
		-1,1 * 2,24 * 4		-9,856	
		-1,0 * 1,9 * 2		-3,800	
		< zejście do piwnicy > $4,08 * 2 + 1,7 * 2,14$		11,798	
		-1,0 * 1,9 * 1		-1,900	
		B (Suma częściowa)		-----	
				340,553	
		C (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				386,400	
		< na cokole 100% > 45,85	m2	45,850	
		< pozostałe 40% > $340,55 * 0,4$	m2	136,220	
				RAZEM	182,070
454 d.1.1. 4	KNR 0-23 2611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie środkiem grzybobójczym (mikroorganizmy) , np. StoPrim Fungal - miejscowo	m2		

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		< 35m2 w różnych miejscach > 35,0	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
455 d.1.1. 4	KNR 4-01 0354-15	Zakup, dostawa i montaż uchwytów do flag	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
456 d.1.1. 4	kalk. własna	Uzupełnienie ewentualna wymiana oraz konserwacja ozdobnych elementów drewnianych dachu	szt		
		Wyszczególnienie robót: Elementy uszkodzone i porażone biologicznie wymienić na nowe, elementy brakujące uzupełnić. Drewno zabezpieczyć środkami impregncyjnym do stanu nierozprzestrzeniania ognia oraz chroniącym przed działaniem grzybów domowych, pleśniowych i owadów. Pomalować na kolor wskazanych na rysunku kolorystyki.			
		2	szt	2,000	
		2	szt	2,000	
				RAZEM	4,000
1.1.5		Stolarka okienna i drzwiowa			
1.1.5. 1		Wymiana stolarki okiennej			
457 d.1.1. 5.1	kalk. własna	Wymiana okien drewnianych - Wykonanie, dostawa i montaż z obróbką osadzenia. Skrzydło okienne ozdobne - wykonać stolarkę jednoramową, ślemię stałe, szyba zespolona dwukomorowa. Skrzydło wykonane z drewna sosnowego, klejonego warstwowo, litego impregnowanego. Pomalować zgodnie z wynikami konserwatorskimi. Osadzenie i wykonanie koniecznych obróbek murarskich od wewnątrz i zewnątrz. Parapet wewnętrzny drewniany dębowy grubości 32 mm (szerokość i długość parapetu dopasować do otworu okiennego i pierwotnej formy) [z wywozem starych okien] [UWAGA : parametry i okucia stolarki wg dokumentacji]	m2		
		< O1 > 0,82 * 1,68 * 2	m2	2,755	
		< O2 > 1,34 * 2,42 * 12	m2	38,914	
		< O3 > 1,34 * 2,36 * 1	m2	3,162	
		< O4 > 1,24 * 2,02 * 4	m2	10,019	
		< O6 > 1,76 * 2,24 * 1	m2	3,942	
				RAZEM	58,792
458 d.1.1. 5.1	kalk. własna	Wymiana okien drewnianych - Wykonanie, dostawa i montaż z obróbką osadzenia. Skrzydło okienne proste - wykonać stolarkę jednoramową, ślemię stałe, szyba zespolona dwukomorowa. Skrzydło wykonane z drewna sosnowego, klejonego warstwowo, litego impregnowanego. Pomalować zgodnie z wynikami konserwatorskimi. Osadzenie i wykonanie koniecznych obróbek murarskich od wewnątrz i zewnątrz. Parapet wewnętrzny drewniany dębowy grubości 32 mm (szerokość i długość parapetu dopasować do otworu okiennego i pierwotnej formy) [z wywozem starych okien] [UWAGA : parametry i okucia stolarki wg dokumentacji]	m2		
		< Op > 0,76 * 0,42 * 8	m2	2,554	
		< O5 > 0,52 * 0,66 * 10	m2	3,432	
				RAZEM	5,986
459 d.1.1. 5.1	kalk. własna	Montaż nawiewników wrębowych przepływ 20 do 50m3/h	kpl.		
		4 + 1 + 8 + 10	kpl.	23,000	
				RAZEM	23,000

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
460 d.1.1. 5.1	kalk. własna	Balustrady zabezpieczające [107,28 kg] - malowane natryskowo. Bez szwu. Z możliwością demontażu w celu otwarcia okna. Mocowana za pomocą stalowej tarczy gr. 10mm oraz 3 kołów rozporowych w ościeżach.	m		
		1,24 * 4	m	4,960	
		0,52 * 10	m	5,200	
		1,76 * 1	m	1,760	
				RAZEM	11,920
1.1.5. 2		Wymiana stolarki drzwiowej			
461 d.1.1. 5.2	kalk. własna	Wymiana drzwi wejściowych, WspółUcałk=<1,3, wyposażone w okucia i klamkę, 2 zamki, zamek z wkładką patentową, samozamykacz i nóżkę - konstrukcja drewniana ramowo-płycinowa - wykończone wraz z z uszczelnieniem po obwodzie pianką i silikonem, z wykonaniem wszelkich obróbek murarskich i malarskich od wewn, z wywozem starych drzwi	m2		
		1,34 * 2,36	m2	3,162	
		1,75 * 2,74	m2	4,795	
				RAZEM	7,957
462 d.1.1. 5.2	kalk. własna	Wymiana drzwi wejściowych, WspółUcałk=<1,3, wyposażone w okucia i klamkę, 2 zamki, zamek z wkładką patentową - konstrukcja ramowo-płycinowa - wykończone wraz z z uszczelnieniem po obwodzie pianką i silikonem, z wykonaniem wszelkich obróbek murarskich i malarskich od wewn, z wywozem starych drzwi	m2		
		1,02 * 1,75	m2	1,785	
				RAZEM	1,785
1.1.6		Wykonanie studzienek naświetleniowych			
463 d.1.1. 6	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane na zewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m3		
		(0,72 * 1,54) * (0,55 + 0,4 - 0,1) * (2 + 3)	m3	4,712	
		(0,72 * 1,54) * (0,15) * (3)	m3	0,499	
				RAZEM	5,211
464 d.1.1. 6	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III- wraz z opłatą za składowisko	m3		
		(0,52 * 1,14) * (0,55 + 0,4 - 0,1) * (2 + 3)	m3	2,519	
				RAZEM	2,519
465 d.1.1. 6	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m3		
		2,52	m3	2,520	
				RAZEM	2,520
466 d.1.1. 6	KNR 2-01 0320-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV	m3		
		5,21	m3	5,210	
		-(0,52 * 1,14) * (0,55 + 0,4 - 0,1) * (2 + 3)	m3	-2,519	
				RAZEM	2,691
467 d.1.1. 6	KNR 2-02 1101-07 UWAGA	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - podsypka piaskowo-żwirowa zagęszczona mechanicznie warstwami gr. 15 cm do Is=0,96	m3		
		(0,72 * 1,54) * (0,15) * (2 + 3 + 3)	m3	1,331	
				RAZEM	1,331
468 d.1.1. 6	KNR 2-02 0701-01 analogia	Betonowe dno studzienki grubości 10 cm - Chudy beton C8/10 (B-10) - wraz z przygotowaniem otworu fi 50 i zainstalowaniem odpływu wypełnionego żwirem	m2		
		(0,72 * 1,54) * (2 + 3 + 3)	m2	8,870	
				RAZEM	8,870

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
469 d.1.1. 6	KNR 2-02 0701-01 analogia	Betonowe dno studzienki grubości 15 cm - Beton zwykły C20/25 (B-25) z wypełnieniem włóknami polipropylenowymi 1,0kg/m ³ - wraz z przygotowaniem otworu fi 50 i zainstalowaniem odpływu wypełnionego żwirem	m2		
		$(0,62 * 1,34) * (2 + 3 + 3)$	m2	6,646	
				RAZEM	6,646
470 d.1.1. 6	KNR 4-03 1009-03 uwaga	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglany [gł 12 cm]	otw.		
		0,52 / 0,24 * 1 * 2 * (2 + 3 + 3) A (Obliczenie pomocnicze)		34,667 =====	
		36	otw.	34,667 36,000	
				RAZEM	36,000
471 d.1.1. 6	kalk. własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych o śr. 6 mm, oczyszczenie i przedmuchiwanie otworów, montaż za pomocą zaprawy iniekcyjnej winylestrowej	kg		
		$36 * (1,22 + 0,56 * 2) * 0,222$	kg	18,701	
				RAZEM	18,701
472 d.1.1. 6	KNR 4-01 0304-01 UWAGA	Wymurowanie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej M10, ceglami kl 15. UWAGA: Robocizna zwiększona o 30% ze względu na prace poniżej terenu. [cegłą licowa o prostych krawędziach bez przepaleń, fuga kolor szary]	m3		
		$(0,52 * 2 + 1,14) * (0,55 + 0,4) * (2 + 3 + 3)$	m3	16,568	
				RAZEM	16,568
473 d.1.1. 6	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		< poziome > $(0,62 * 1,34) * (2 + 3 + 3)$ $(0,15 + 0,22) * (1,34 + 0,62 + 0,62) * (2 + 3 + 3)$	m2 m2	6,646 7,637	
				RAZEM	14,283
474 d.1.1. 6	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa	m2		
		14,28	m2	14,280	
				RAZEM	14,280
475 d.1.1. 6	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m2		
		< pionowe > $(0,52 * 2 + 1,14) * (0,45) * (2 + 3 + 3)$	m2	7,848	
				RAZEM	7,848
476 d.1.1. 6	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m2		
		7,85	m2	7,850	
				RAZEM	7,850
477 d.1.1. 6	KNR 2-02 0701-10 analogia	Obramowanie ścian naświetli z kątownika 30x30x3mm	m		
		$(0,52 * 2 + 1,14) * (2 + 3 + 3)$	m	17,440	
				RAZEM	17,440
478 d.1.1. 6	KNR 2-02 1210-01 analogia	Kraty do 1 m ² studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o masie 179,79 kg - wraz z malowaniem krat farbami chlorokauczukowymi	m2		
		ciężar krat = $37,93 * 4,74 = 179,79\text{kg}$ $0,52 * 1,14 * (2 + 3 + 3)$	m2	4,742	
				RAZEM	4,742

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.7		Wyposażenie wewnątrz budynku			
479 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Wieszak szatniowy metalowy na kółkach na łącznie 80 haczyków Srebrny 120 cm - z chromowanego metalu, pomalowanego proszkowo na srebrny kolor - wraz z 2x 60szt. zawieszkami. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
480 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Krzesła drewniane, dąb Aristan, obicie 612 Inari 23. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		40	kpl.	40,000	
				RAZEM	40,000
481 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Stół drewniany rozkładany, dąb Artisan. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
482 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Łóżko MOAL02 165x222x101 cm wraz ze stelażem z podnośnikiem gazowym. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1 * 2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
483 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Szafki nocne /SZN/ MOAK02L, MOAK02P Wymiary: szerokość: 44,8 cm wysokość: 76 cm głębokość: 34 cm Korpus: płyta wiórowa laminowana, Front: płyta MDF . Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		2 * 2	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
484 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Szafa ubraniowa MOAS01 155x65x215 + drążek do szafy. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1 * 2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
485 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Komoda pod telewizor /KOM/ OAK04. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1 * 2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
486 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Materac Hilding model Dance z pokrowcem Italiano. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1 * 2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
487 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Fotel do wypoczynku Dalton zielony Uszak welur, podstawa czarny. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		2 * 2	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
488 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Stolik kawowy Mesa. Płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) z fornirem sosnowym, lakierowana. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1 * 2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
489 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Zestaw mebli wiszących do łazienki AMAIA w kolorze Kastanien Breslau - czarny grafit: Słupki wysokie, Słupki niskie, Lustro, Szafka pod umywalkę x 2, Umywalka x 2. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1 * 2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
490 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Pralka, Wymiary: 63.6 x 59.7 x 84.7 cm, załadunek: od przodu, pojemność: 10 kg. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
491 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Suszarka, Wielkość załadunku minimum 8 kg, typ: kondensacyjna, wymiary: 63.8 x 59.6 x 85. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
492 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Szafy IKEA PAX z drzwiami uchylnymi. Całkowita długość szaf 907 cm. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
493 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Biurko prostokątne S160 G78 W75 ; Kontener do biurka z szufladami S117 G50 W65 ; Regał - witryna 2 poziomy S156 G39 W88 (2 sztuki) ; Regał witryna 3 poziomy S156 G39 W181. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
494 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Fotel stacjonarny, siedzisko tapicerowane ekoskórą. Podłokietniki oraz płozy chromowane. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
495 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Fotel obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym z wysokim oparciem, elementy metalowe fotela pokryte są chromem, siedzisko eco-skóra. Podłokietniki, podnośnik gazowy. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
496 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Szafa gabinetowe zamykane BOSS-SSWX wysokie na pięć poziomów segregatorów wykonane są z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
497 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Szafa gabinetowe zamykane BOSS-SSSX wysokie na trzy poziomów segregatorów wykonane są z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
498 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Zestaw kuchni biurowej SOVE, SVK zestaw 4, kod produktu: B183-65263 o wymiarach 229 x 60 cm: Szafka górna SVK-200L ; 2x Szafka górna SVK-202 ; Szafka górna SVK-20 ; 2x Bok kończący SVK-400 ; Szafka dolna SVK-100L ; Szafka zlewowa SVK-102P ; Szafka dolna SVK-105 ; Szafka dolna SVK-100P ; Błat z płyty melaminowanej ; Bateria, zlew kuchenny oraz zlewozmywak wg opracowania branży sanitarnej. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
499 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Stół z kompletem 4 krzeseł /ST/ w kolorze białym. Błat pokryty melaminą. Możliwość wydłużenia stołu o kolejny blat przechowywany pod blatem stołu. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
500 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Lodówka, Pojemność [l]: 177 chłodziarka + 46 zamrażarka, oświetlenie LED, możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
501 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Wieszak stojący, metalowy, z miejscem na wieszaki oraz podstawką na buty lub inne przedmioty, wraz z wieszakami drewnianymi 20szt. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
502 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Lustro nadumywalkowe bez ramek mocowane do ściany (bez płytek) - 190x80cm. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
503 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Lustro nadumywalkowe bez ramek mocowane do ściany (bez płytek) - 190x80cm. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
504 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Lustro nadumywalkowe bez ramek mocowane do ściany (bez płytek) - 90x100cm. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
505 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Lustro uchylne. wym. 55 cm x 60 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
506 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - blat wykony z kompozytu o wymiarach min. 0.55x1.90m. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
507 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Dozownik mydła w płynie. Wykonany ze stali nierdzewnej matowej - wym. 280 mm x 100 mm x 100 mm pojemność 1000 ml. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
508 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Pojemnik na ręczniki papierowe. Wykonany ze stali nierdzewnej matowej - wymiary 270x270x120mm. Kolor szary. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
509 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Kosz na śmieci. Wykonany ze stali nierdzewnej 430 szczotkowanej. Pojemność 23 litry. Wymiary: 155x435x358mm. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
510 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Pojemnik na papier toaletowy. Wykonany ze stali nierdzewnej matowej - wymiary 240x260x100mm. Kolor szary. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
511 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Szczotka do WC. Wykonana ze stali nierdzewnej 430 szczotkowanej. Kolor główki czarny. Wyjmowany kubek w ociekaczu. Wymiary: 90x330x90mm.. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
512 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Poręcz uchylna łukowa wykonana ze stali nierdzewnej matowej. Stabilność poręczy zapewnia płyta montażowa o wymiarach 100 x 275 x 4 mm z otworami dla 6 śrub. wym. długość: 700 mm. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
513 d.1.1. 7	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - Poręcz prosta wykonana ze stali nierdzewnej matowej.wym. długość: 700 mm. Parametry zgodnie z dokumentacją.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.1.8		Wyposażenie - maszyny i urządzenia węzła kuchennego			
514 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem Wyposażenie: Kuchnia elektryczna 4 polowa z piekarnikiem elektrycznym, kuchenka mikrofalowa	kuch		
		< urządzenia wg wykazu > 1	kuch	1,000	
				RAZEM	1,000
515 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem. Wyposażenie: Zmywarko wyparzarka uniwersalna z dozownikiem płynu myjącego. Moc 3,4/4,9 kW Wymiary 56x68x84cm	szt		
		< zmywarko wyparzarka > 1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
516 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem. Wyposażenie: Szafa chłodniczo-mroźnicza 300l + 300l	szt		
		< szafa chłodniczo - mroźnicza 300 l + 300 l > 3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
517 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem. Wyposażenie: Naświetlacz szufladowy do jaj	szt		
		< Naświetlacz szufladowy do jaj > 1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
518 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem. Wyposażenie: Szafa chłodnicza podblatowa	szt		
		< Szafa chłodnicza podblatowa > 1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
519 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem. Wyposażenie: Czajnik elektryczny	szt		
		< czajnik elektryczny > 1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
520 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem. Wyposażenie: Pojemnik na odpadki 12l (3 szt.), Pojemnik na odpadki gastronomiczne 15l (2 szt.)	szt		
		< pojemnik na odpadki 12 l > 1	szt	1,000	
		< pojemnik na odpadki gastronomiczne 15 l > 1	szt	1,000	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
521 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem. Wyposażenie: Taboret	szt		
		< taboret > 1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
522 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem. Wyposażenie: Wozek kelnerski 3-półkowy	szt		
		< Wozek kelnerski 3-półkowy > 2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
523 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem. Wyposażenie: Waga elektroniczna do 10kg, dokładność 0,005 kg	szt		
		< Waga elektroniczna do 10kg > 1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
524 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - koniecznej zabudowy stolarskiej - blat kuchenny 900/600/3.4	kpl.		
		< blat kuchenny > 1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
525 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem. Umywalka zabudowana.	szt		
		< umywalka zabudowana > 3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
526 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem. Wyposażenie: Stół stalowy z półką ze zlewem 1-komorowym i ociekaczem 1000*600*850 ; Stół stalowy ze zlewem jednokomorowym z ociekaczem drzwi suwane 1000*600*850'	kpl.		
		< stół stalowy z półką ze zlewem 1-komorowym i ociekaczem 1000*600*850 > 1	kpl.	1,000	
		< stół stalowy ze zlewem 1-komorowym i ociekaczem, drzwi suwane 1000*600*850 > 1	kpl.	1,000	
				RAZEM	2,000
527 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem. Wyposażenie: Stół ze zlewem 2-komorowym i półką 1000*600*850 ; Stół z basenem 1-komorowym h=400mm 600*600*850 ; Stół ze zlewem 1-komorowym i półką 600*600*850	kpl.		
		< stół ze zlewem 2-komorowym i półką 1000*600*850 > 1	kpl.	1,000	
		< stół z basenem 1-komorowym h=400mm 600*600*850 > 2	kpl.	2,000	
		< stół ze zlewem 2-komorowym i półką 600*600*850 > 1	kpl.	1,000	
				RAZEM	4,000
528 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem. Wyposażenie: Stół ze zlewem 1-komorowym i półką 600*600*850 ; Stół z basenem 1-komorowym h=400mm 600*600*850	kpl.		
		< stół ze zlewem 2-komorowym i półką 1000*600*850 > 1	kpl.	1,000	
		< stół z basenem 1-komorowym h=400mm 600*600*850 > 2	kpl.	2,000	
				RAZEM	3,000
529 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem. Wyposażenie: stół przyścienny z blokiem 3 szuflad i 2 półkami 1000/700/850 ; stół przyścienny z dwoma półkami 800*600*850 ; stół przyścienny z dwoma półkami 600*700*850	kpl.		
		< stół przyścienny z blokiem 3 szuflad i 2 półkami 1000/700/850 > 3	kpl.	3,000	
		< stół przyścienny z dwoma półkami 800*600*850 > 1	kpl.	1,000	
		< stół przyścienny z dwoma półkami 600*700*850 > 2	kpl.	2,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,000
530 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem. Wyposażenie: stół przyścienny z drzwiami suwanymi 900/600/850 ; stół przyścienny z blokiem 3 szuflad 455/600/850 ; stół przyścienny z 2 półkami 600/600/850 ;	kpl.		
		< stół przyścienny z drzwiami suwanymi 900/600/850 > 1	kpl.	1,000	
		< stół przyścienny z blokiem 3 szuflad 455/600/850 > 1	kpl.	1,000	
		< stół przyścienny z 2 półkami 600/600/850 > 2	kpl.	2,000	
				RAZEM	4,000
531 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem. Wyposażenie: regał magazynowy - wysokość półek regulowana 1200/600/1800 ; regał magazynowy, półki pełne 600/400/1800 ; regał magazynowy, półki gretingowe 600/600/1800	kpl.		
		< regał magazynowy - wysokość półek regulowana 1200/600/1800 > 2	kpl.	2,000	
		< regał magazynowy, półki pełne 600/400/1800 > 1	kpl.	1,000	
		< regał magazynowy, półki gretingowe 600/600/1800 > 1	kpl.	1,000	
				RAZEM	4,000
532 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem. Szafa zamykana na fartuchy 600/400/1200	kpl.		
		< Szafa zamykana na fartuchy 600/400/1200 > 1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
533 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem. Szafa przelotowa drzwi suwane 1200/600/800.	kpl.		
		< szafa przelotowa, drzwi suwane 1200/600/800 > 1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
534 d.1.1. 8	kalk. własna	Zakup, Dostawa i montaż wyposażenia wraz z koniecznym materiałem i urządzeniem. Szafa wisząca drzwi suwane 1000x400x600mm	kpl.		
		< szafa wisząca 1200x400x600, drzwi suwane > 5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
2		Zagospodarowanie terenu			
2.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
535 d.2.1	kalk. własna	Rozbórka ogrodzenia wraz ze stalowymi słupkami i siatkami oraz bramami wjazdowymi czy furtkami	m		
		< ogrodzenie 1 > 30,60	m	30,600	
		< ogrodzenie 2 > 19,67	m	19,670	
		< ogrodzenie 3 > 29,82	m	29,820	
				RAZEM	80,090
536 d.2.1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		< ogrodzenie 1 > 30,60 * 0,4 * 0,6	m3	7,344	
		< ogrodzenie 2 > 19,67 * 0,4 * 0,6	m3	4,721	
		< ogrodzenie 3 > 29,82 * 0,4 * 0,6	m3	7,157	
				RAZEM	19,222
537 d.2.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - cokoły i ścianki fundamentowe ogrodzenia	m3		
		< ogrodzenie 1 > 30,60 * 0,25 * 0,4	m3	3,060	
		< ogrodzenie 2 > 19,67 * 0,25 * 0,4	m3	1,967	
		< ogrodzenie 3 > 29,82 * 0,25 * 0,4	m3	2,982	
				RAZEM	8,009
538 d.2.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	m3		
		< pł. betonowa przed schodami > 2,0 * 2,25 * 0,2	m3	0,900	
				RAZEM	0,900

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
539 d.2.1	KNR 2-31 0815-07 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem. piaskowej - rozebranie nawierzchni wraz z krawężnikami	m2		
		< droga z płyt chodnikowych > 118,0	m2	118,000	
				RAZEM	118,000
540 d.2.1	kalk. własna	Rozbiórka murka, schodów oraz podestu zewnętrznego przy wejściu do głównym budynku. Rozbiórka nawierzchni wraz z konieczną podbudową.	m3		
		0,25 * 2,0 * 1,35 * 2		1,350	
		1,65 * 1,25 * 0,2		0,413	
		4 * 0,17 * 1,65 * 0,2		0,224	
		4 * 0,3 * 1,65 * 0,2		0,396	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				2,383	
		2,38 * 1,3	m3	3,094	
				RAZEM	3,094
541 d.2.1	KNR 4-01 0108-13 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za utylizację]	m3		
		8,01		8,010	
		0,9		0,900	
		118 * 0,08		9,440	
		3,09		3,090	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				21,440	
		21,44 * 1,1	m3	23,584	
				RAZEM	23,584
542 d.2.1	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m3		
		21,44 * 1,1	m3	23,584	
				RAZEM	23,584
2.2		Altana śmietnikowa			
543 d.2.2	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		2,57 * 4,87 * 0,20	m3	2,503	
		(0,32 + 0,32) * 0,07 * 4 * 0,2	m3	0,036	
		2,77 * 5,07 * 0,80	m3	11,235	
				RAZEM	13,774
544 d.2.2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		13,77	m3	13,770	
				RAZEM	13,770
545 d.2.2	KNR 4-01 0108-08 Uwaga	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km [łącznie z opłatą za składowanie]	m3		
		13,77	m3	13,770	
				RAZEM	13,770
546 d.2.2	kalk. własna	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - podsypka piaskowo-żwirowa zagęszczona mechanicznie warstwami gr. 30 cm do min ls=0,97	m3		
		2,77 * 5,07 * 0,70	m3	9,831	
				RAZEM	9,831
547 d.2.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym [C 8/10]	m3		
		2,77 * 5,07 * 0,10	m3	1,404	
				RAZEM	1,404
548 d.2.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa [gruntowanie]	m2		
		2,57 * 4,87		12,516	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,32 + 0,32) * 0,07 * 4$ $(2,57 + 4,87) * 2 * 0,25$ A (Obliczenie pomocnicze) $16,41 * 1,05$	m2	0,179 3,720 ===== 16,415 17,231	
				RAZEM	17,231
549 d.2.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa [gruntowanie]	m2		
		$(2,57 + 4,87) * 2 * 0,20$ A (Obliczenie pomocnicze) $2,98 * 1,05$	m2	2,976 ===== 2,976 3,129	
				RAZEM	3,129
550 d.2.2	NNRNKB 202 0618-01 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m2		
		< poziomo > $16,41 * 1,05$ < pionowo > $2,98 * 1,05$	m2 m2	17,231 3,129	
				RAZEM	20,360
551 d.2.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe [C 20/25, zatarta na ostro, wykonanie załamań posadzki zgodnie z projektem] - Zbrojenie płyty rozproszone w postaci włókien polimerowych w ilości 1,5kg/m3 mieszanki betonowej	m3		
		$2,57 * 4,87 * 0,20$ $(0,32 + 0,32) * 0,07 * 4 * 0,2$	m3 m3	2,503 0,036	
				RAZEM	2,539
552 d.2.2	KNR 4-01 0304-01 UWAGA	Wymurowanie ścian altany śmietnikowej w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z trasem M10, ceglami kl 15. UWAGA: Robocizna zwiększona o 30% ze względu na wykonanie warstwy licowej. [cegła licowa o prostych krawędziach bez przepaleń, fuga kolor szary]	m3		
		$(4,24 + 1,94) * 2 * 1,66 * 0,25$ $-1,5 * 1,66 * 0,25$	m3 m3	5,129 -0,623	
				RAZEM	4,506
553 d.2.2	KNR-W 2-02 0124-03 UWAGA	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej z trasem 1 1/2x1 1/2 ceg. - wykonanie słupków z miejscem na rdzeń żelbetowy [cegła licowa o prostych krawędziach bez przepaleń, fuga kolor szary] - UWAGA: Robocizna zwiększona o 30%	m		
		$1,66 * 4$	m	6,640	
				RAZEM	6,640
554 d.2.2	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
555 d.2.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie [fi 6]	t		
		< fi 6 > $1,02 * 1,66 * 4 / 1000$	t	0,0068	
				RAZEM	0,0068
556 d.2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie [fi10]	t		
		< fi 10 > $4,48 * 1,66 * 4 / 1000$	t	0,0297	
				RAZEM	0,0297
557 d.2.2	kalk. własna	Rdzenie monolityczne w ścianach z cegły - [beton C 16/20]	m3		
		$0,135 * 0,135 * 1,66 * 4$	m3	0,121	
				RAZEM	0,121
558 d.2.2	KNR 2-02 0406-05 Uwaga	Ramy górne i platwie, dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. [drewno konstrukcyjne dwukrotnie impregnowane ogniochronnie]	m3 drew		

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		< M > 0,21	m3 drew	0,2100	
				RAZEM	0,2100
559 d.2.2	KNR 2-02 0406-05 Uwaga	Ramy górne i płatwie, dł. ponad 3m - przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. [drewno konstrukcyjne dwukrotnie impregnowane ogniochronnie]	m3 drew		
		< deski > 0,04 + 0,01	m3 drew	0,0500	
				RAZEM	0,0500
560 d.2.2	KNR 2-02 0408-03 Uwaga	Krokwie zwykłe, dł. do 4.5m przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. [drewno konstrukcyjne dwukrotnie impregnowane ogniochronnie]	m3		
		< KR > 0,34	m3	0,3400	
				RAZEM	0,3400
561 d.2.2	KNR 2-02 0410-01 Uwaga	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. [dwukrotna impregnacja]	m2		
		5,50 * 3,20 * 1,17 * 1,05	m2	21,622	
		(5,50 + 3,20) * 2 * 0,25 * 1,05	m2	4,568	
				RAZEM	26,190
562 d.2.2	KNNR-W 3 0504-01 analogia	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi w kolorze brąz - deski i płyty - malowanie 3x lazurą ochronną do drewna [impregnat do drewna, powłoka gruntująca i lazura] Krotność = 3	m2		
		5,50 * 3,20 * 1,17 * 1,05	m2	21,622	
		(5,50 + 3,20) * 2 * 0,25 * 1,05	m2	4,568	
				RAZEM	26,190
563 d.2.2	kalk. własna	Pokrycie dachu papą podkładową gr 3 mm do mocowania mechanicznego na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m2		
		5,50 * 3,20 * 1,17 * 1,05	m2	21,622	
				RAZEM	21,622
564 d.2.2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej [gr 0,55 mm]	m2		
		< pas nadrynnowy > (5,50 * 2 + 3,20 * 2) * 0,25	m2	4,350	
				RAZEM	4,350
565 d.2.2	kalk. własna	Pokrycie dachu gontami bitumicznymi np. IKO DiamantShield	m2		
		5,50 * 3,20 * 1,17 * 1,05	m2	21,622	
				RAZEM	21,622
566 d.2.2	KNR 2-02 1217-04 Uwaga	Elementy stalowe wiaty	m		
		6,6	m	6,600	
		32,32	m	32,320	
				RAZEM	38,920
567 d.2.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż - Wrota - ścianki ażurowe obudowy wykonanć z profili stalowych malowanych podkładem i 2* natryskowo, wykonanie i wyposażone w okucia zgodnie z dokumentacją	m2		
		< skrzydło W1 > 0,9 * 2,18	m2	1,962	
		< skrzydło W2 > 0,64 * 2,18	m2	1,395	
				RAZEM	3,357
568 d.2.2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż - Żaluzje dekoracyjne wraz ze słupkami do których będą przymocowane - ścianki ażurowe obudowy wykonanć z profili stalowych malowanych podkładem i 2* natryskowo, wykonanie i wyposażone zgodnie z dokumentacją	m2		
		< żaluzje > 1,25 * 0,55 * 2	m2	1,375	
		< żaluzje > 1,02 * 0,55 * (2 + 2 + 4)	m2	4,488	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,863
569 d.2.2	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej [gr 0,55 mm]	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
570 d.2.2	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej [gr 0,55 mm]	m		
		2,5 * 2	m	5,000	
				RAZEM	5,000
2.3		Pergola wejściowa			
571 d.2.3	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		0,50 * 0,50 * 0,9 * 4	m3	0,900	
				RAZEM	0,900
572 d.2.3	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		0,9	m3	0,900	
				RAZEM	0,900
573 d.2.3	KNR 4-01 0108-08 Uwaga	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km [łącznie z opłatą za składowanie]	m3		
		0,9	m3	0,900	
				RAZEM	0,900
574 d.2.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym [C 8/10]	m3		
		0,5 * 0,5 * 0,1 * 4	m3	0,100	
				RAZEM	0,100
575 d.2.3	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu [C 20/25]	m3		
		0,36 * 0,36 * 0,85 * 4	m3	0,441	
				RAZEM	0,441
576 d.2.3	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa [gruntowanie]	m2		
		0,36 * 0,36 * 4 * 1,05	m2	0,544	
				RAZEM	0,544
577 d.2.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa [gruntowanie]	m2		
		0,135 * 4 * 2,04 * 4 * 1,05	m2	4,627	
				RAZEM	4,627
578 d.2.3	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		0,36 * 0,36 * 4 * 1,05	m2	0,544	
				RAZEM	0,544
579 d.2.3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m2		
		0,135 * 4 * 2,04 * 4 * 1,05	m2	4,627	
				RAZEM	4,627
580 d.2.3	KNR-W 2-02 0124-03 UWAGA	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej z trasem 1 1/2x1 1/2 ceg. - wykonanie słupków z miejscem na rdzeń żelbetowy [cegła licowa o prostych krawędziach bez przepaleń, fuga kolor szary] - UWAGA: Robocizna zwiększona o 30%	m		
		2,24 * 4	m	8,960	
				RAZEM	8,960
581 d.2.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie [fi 6]	t		
		< fi 6 > 1,02 * 2,02 * 4 / 1000	t	0,0082	
				RAZEM	0,0082

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
582 d.2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie [fi10]	t		
		< fi 10 > 4,48 * 2,02 * 4 / 1000	t	0,0362	
				RAZEM	0,0362
583 d.2.3	kalk. własna	Rdzenie monolityczne w ścianach z cegły - [beton C 16/20]	m3		
		0,135 * 0,135 * 2,02 * 4	m3	0,147	
				RAZEM	0,147
584 d.2.3	kalk. własna	Obsadzenie puszek wentylacyjnych w ścianach	szt.		
		2 * 4	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
585 d.2.3	KNR-W 2-02 0217-01 UWAGA	Żelbetowe płyty stropowe gr. 6 cm płaskie lub na żebrach - wykonanie czapek żelbetowych na słupkach - wraz z wykonaniem spadku kopertowego - wraz z kapinosem ociekowym - zaimpregnować środkiem do impregnacji wodoodpornej - przykleić mrozoodpornym klejem i uszczelnić masą silikonową. UWAGA: RMS zwiększony o 30%	m2		
		0,44 * 0,44 * 4	m2	0,774	
				RAZEM	0,774
586 d.2.3	KNR 2-02 0406-05 Uwaga	Ramy górne i platwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. [drewno konstrukcyjne klejone dwukrotnie impregnowane ogniochronnie] - Pergola	m3 drew		
		< P > 0,10 * 0,18 * 5,82	m3 drew	0,1048	
				RAZEM	0,1048
587 d.2.3	KNR 2-02 0408-03 Uwaga	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. [drewno konstrukcyjne klejone dwukrotnie impregnowane ogniochronnie]	m3		
		< KR1 > 0,08 * 0,16 * 1,0 * 15	m3	0,1920	
				RAZEM	0,1920
2.4		Schody zewnętrzne i podjazd dla niepełnosprawnych			
588 d.2.4	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		< słupki murków > 0,50 * 0,50 * 0,9 * 2	m3	0,450	
		< ścianki murków schodów >			
		3,81 * 0,34 * 0,9	m3	1,166	
		2,06 * 0,34 * 0,9	m3	0,630	
		0,55 * 0,34 * 0,9	m3	0,168	
		< ścianki murków podjazdu >			
		8,75 * 0,34 * 0,9	m3	2,678	
		7,0 * 0,34 * 0,9	m3	2,142	
		0,42 * 0,34 * 0,9	m3	0,129	
		3,50 * 0,34 * 0,9	m3	1,071	
		5,24 * 0,34 * 0,9	m3	1,603	
		< pow. utwardzeń - podjazd > 15,11 * 0,6	m3	9,066	
		< pow. utwardzeń - schody > 12,92 * 0,6	m3	7,752	
				RAZEM	26,855
589 d.2.4	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		26,86	m3	26,860	
				RAZEM	26,860
590 d.2.4	KNR 4-01 0108-08 Uwaga	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km [łącznie z opłatą za składowanie]	m3		
		26,86	m3	26,860	
				RAZEM	26,860
591 d.2.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym [C 8/10]	m3		

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		< słupki murków > $0,5 * 0,5 * 0,1 * 2$ < ścianki murków schodów > $3,81 * 0,34 * 0,1$ $2,06 * 0,34 * 0,1$ $0,55 * 0,34 * 0,1$ < ścianki murków podjazdu > $8,75 * 0,34 * 0,1$ $7,0 * 0,34 * 0,1$ $0,42 * 0,34 * 0,1$ $3,50 * 0,34 * 0,1$ $5,24 * 0,34 * 0,1$ < belka schodowa > $3,81 * 0,25 * 0,1$ < schody > $12,92 * 0,1$ < podjazd > $15,11 * 0,1$	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,050 0,130 0,070 0,019 0,298 0,238 0,014 0,119 0,178 0,095 1,292 1,511	
				RAZEM	4,014
592 d.2.4	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu [C 20/25]	m3		
		< słupki murków > $0,36 * 0,36 * 0,85 * 2$	m3	0,220	
				RAZEM	0,220
593 d.2.4	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m [C20/25] - ława pod ścianki schodów i podjazdu	m3		
		< ścianki murków schodów > $3,81 * 0,24 * 0,7$ $2,06 * 0,24 * 0,7$ $0,55 * 0,24 * 0,7$ < ścianki murków podjazdu > $8,75 * 0,24 * 0,7$ $7,0 * 0,24 * 0,7$ $0,42 * 0,24 * 0,7$ $3,50 * 0,24 * 0,7$ $5,24 * 0,24 * 0,7$	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,640 0,346 0,092 1,470 1,176 0,071 0,588 0,880	
				RAZEM	5,263
594 d.2.4	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa [pionowo gr 2 cm jako dylatacja]	m2		
		$(1,2 + 0,8 + 0,8) * 1,16 * 0,25 * 1,1 * 2$	m2	1,786	
				RAZEM	1,786
595 d.2.4	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa [gruntowanie]	m2		
		< słupki murków > $0,36 * 0,36 * 2 * 1,05$ < ścianki murków schodów > $3,81 * 0,24$ $2,06 * 0,24$ $0,55 * 0,24$ < ścianki murków podjazdu > $8,75 * 0,24$ $7,0 * 0,24$ $0,42 * 0,24$ $3,50 * 0,24$ $5,24 * 0,24$	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	0,272 0,914 0,494 0,132 2,100 1,680 0,101 0,840 1,258	
				RAZEM	7,791
596 d.2.4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa [gruntowanie]	m2		
		< słupki murków > $0,135 * 4 * 2,04 * 2 * 1,05$ < ścianki murków schodów > $3,81 * 0,8$ $2,06 * 0,8$ $0,55 * 0,8$	m2 m2 m2 m2	2,313 3,048 1,648 0,440	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		< ścianki murków podjazdu > 8,75 * 0,8 7,0 * 0,8 0,42 * 0,8 3,50 * 0,8 5,24 * 0,8	m2 m2 m2 m2 m2	7,000 5,600 0,336 2,800 4,192	
				RAZEM	27,377
597 d.2.4	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		< słupki murków > 0,36 * 0,36 * 2 * 1,05 < ścianki murków schodów > < ścianki murków schodów > 3,81 * 0,24 2,06 * 0,24 0,55 * 0,24 < ścianki murków podjazdu > 8,75 * 0,24 7,0 * 0,24 0,42 * 0,24 3,50 * 0,24 5,24 * 0,24	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	0,272 0,914 0,494 0,132 2,100 1,680 0,101 0,840 1,258	
				RAZEM	7,791
598 d.2.4	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc. powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast. warstwa	m2		
		< słupki murków > 0,135 * 4 * 1,04 * 2 * 1,05 < ścianki murków schodów > 3,81 * 0,8 2,06 * 0,8 0,55 * 0,8 < ścianki murków podjazdu > 8,75 * 0,8 7,0 * 0,8 0,42 * 0,8 3,50 * 0,8 5,24 * 0,8	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	1,179 3,048 1,648 0,440 7,000 5,600 0,336 2,800 4,192	
				RAZEM	26,243
599 d.2.4	KNR-W 2-02 0124-03 UWAGA	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej z trasem 1 1/2x1 1/2 ceg. - wykonanie słupków z miejscem na rdzeń żelbetowy [cegła licowa o prostych krawędziach bez przepaleń, fuga kolor szary] - UWAGA: Robocizna zwiększona o 30%	m		
		< słupki murków > 1,35 * 2	m	2,700	
				RAZEM	2,700
600 d.2.4	kalk. własna	Rdzenie monolityczne w ścianach z cegły - [beton C 16/20]	m3		
		< słupki murków > 0,135 * 0,135 * 1,12 * 2	m3	0,041	
				RAZEM	0,041
601 d.2.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem. budynków i budowli - pręty gładkie [fi 6]	t		
		< fi 6 > 1,02 * 1,12 * 2 / 1000	t	0,0023	
				RAZEM	0,0023
602 d.2.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem. budynków i budowli - pręty gładkie [fi 10]	t		
		< fi 10 > 4,48 * 1,12 * 2 / 1000	t	0,0100	
				RAZEM	0,0100
603 d.2.4	kalk. własna	Obsadzenie puszek wentylacyjnych w ścianach	szt.		
		< słupki murków > 2 * 2	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
604 d.2.4	KNR-W 2-02 0217-01 UWAGA	Żelbetowe płyty stropowe gr. 6 cm płaskie lub na żebrach - wykonanie czapek żelbetowych na słupkach - wraz z wykonaniem spadku kopertowego - wraz z kapinosem ociekowym - zaimpregnować środkiem do impregnacji wodoodpornej - przykleić mrozoodpornym klejem i uszczelnić masą silikonową. UWAGA: RMS zwiększony o 30%	m2		
		< słupki murków > 0,44 * 0,44 * 2	m2	0,387	
		< murki > 3,81 * 0,3 * 1,05	m2	1,200	
		< murki > 2,06 * 0,3 * 1,05	m2	0,649	
		< murki > 0,55 * 0,3 * 1,05	m2	0,173	
				RAZEM	2,409
605 d.2.4	KNR 4-01 0304-01 UWAGA	Wymurowanie ścian oporowych schodów i podjazdu na zaprawie cementowo-wapiennej z trasem M10, ceglami kl 15. UWAGA: Robocizna zwiększona o 30% ze względu na wykonanie warstwy licowej. [cegła licowa o prostych krawędziach bez przepaleń, fuga kolor szary]	m3		
		< ścianki murków schodów >			
		3,81 * 0,25 * (1,2 + 0,4)	m3	1,524	
		2,06 * 0,25 * (1,2 + 0,3)	m3	0,773	
		0,55 * 0,25 * (1,2 + 0,8)	m3	0,275	
		< ścianki murków podjazdu >			
		8,75 * 0,25 * (0,65)	m3	1,422	
		7,0 * 0,25 * (0,65)	m3	1,138	
		0,42 * 0,25 * (0,55)	m3	0,058	
		3,50 * 0,25 * (0,25)	m3	0,219	
		5,24 * 0,25 * (0,25)	m3	0,328	
				RAZEM	5,737
606 d.2.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - piasek średni zagęszczony warstwami ld = > 0,96 - pomiędzy zasypka gruzowo-tłuczniowa	m3		
		< schody > 12,92 * (0,6 + 0,5)	m3	14,212	
		< podjazd > 15,11 * (0,6 + 0,4)	m3	15,110	
				RAZEM	29,322
607 d.2.4	KNR 2-02 0218-01 analogia	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu - Beton zwykły C20/25 (B-25) z wypełnieniem włóknami polipropylenowymi 1,0kg/m3 - wraz z przygotowaniem otworu fi 50 i zainstalowaniem odpływu wypełnionego żwirem	m3		
		< schody > 0,73 * 3,81	m3	2,781	
				RAZEM	2,781
608 d.2.4	KNR 4-01 0703-02 analogia	Umocowanie siatki cięto-ciągniętej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych [siatka fi10 o oczkach 15x15cm]	m2		
		< schody > 12,92	m2	12,920	
				RAZEM	12,920
609 d.2.4	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż - maty aluminiowe z wkładem tekstylnym, w kątownikach aluminiowych 30x30x3.	m2		
		< wycieraczki zewnętrzne wejściowe > 1,2 * 0,8 * 1	m2	0,960	
				RAZEM	0,960
610 d.2.4	KNR 2-02 1214-05 analogia	Balustrady z pochwytym stalowym - poręcz stalowa z rur okrągłych - wraz z malowaniem	m		
		< schody > 4,0 + 4,0 - 1,3	m	6,700	
				RAZEM	6,700
611 d.2.4	KNR 2-02 0218-01 analogia	Podjazd dla niepełnosprawnych - płaszczyzna ruchu - podjazd betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu - Beton zwykły C20/25 (B-25) z wypełnieniem włóknami polipropylenowymi 1,0kg/m3	m3		
		< podjazd > 15,11 * 0,16	m3	2,418	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,418
612 d.2.4	KNR 2-02 1214-05 analogia	Balustrady z pochwytym stalowym - pełna balustrada z rur okrągłych na dwóch poziomach - wraz z malowaniem	m		
		< podjazd > 8,52 + 5,2	m	13,720	
				RAZEM	13,720
613 d.2.4	KNR 0-23 2611-02 analogia	Jednokrotne gruntowanie środkiem gruntującym [emulsja przyczepna rozcieńczona wodą w proporcji 1:2 - dla okładziny z granitowej]	m2		
		< schody główne > 3,81 * 4 * 0,15 3,81 * 4 * 0,35 3,8 * 2,0		2,286 5,334 7,600	
		< podjazd > 15,11 * 1,05		15,866	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		31,09 * 1,1	m2	31,086 34,199	
				RAZEM	34,199
614 d.2.4	KNR AT-23 0203-11 analogia	Okładzina z płyty granitowej płomieniowanej. Grubość płyty 3 cm na zaprawie klejowej grubowarstwowej z funkcją hydroizolacji; do 20 płytek na m2 - ze spadkiem 1% [Zastosować pełny system: cokół, narożnik zew i wew i listwy dylatacyjne]	m2		
		31,09 * 1,1	m2	34,199	
				RAZEM	34,199
615 d.2.4	KNR 0-23 2611-02 analogia	Jednokrotne gruntowanie środkiem gruntującym [Impregnat do granitów - obniża nasiąkliwość i zabezpiecza przed wodą opadową]	m2		
		31,09 * 1,1	m2	34,199	
				RAZEM	34,199
2.5		Ogrodzenie ceglane			
2.5.1		Ogrodzenie od frontu			
616 d.2.5. 1	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		< słupki murków > 0,50 * 0,50 * 0,9 * 15 < ścianki ogrodzenia > (0,97 + 0,92 + 1,18) * 0,34 * 0,7 (2,52 * 8) * 0,34 * 0,7 2,12 * 0,34 * 0,7	m3 m3 m3 m3	3,375 0,731 4,798 0,505	
				RAZEM	9,409
617 d.2.5. 1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		9,40	m3	9,400	
				RAZEM	9,400
618 d.2.5. 1	KNR 4-01 0108-08 Uwaga	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km [łącznie z opłatą za składowanie]	m3		
		9,40	m3	9,400	
				RAZEM	9,400
619 d.2.5. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym [C 8/10]	m3		
		< słupki murków > 0,5 * 0,5 * 0,1 * 15 < ścianki ogrodzenia > (0,97 + 0,92 + 1,18) * 0,34 * 0,1 (2,52 * 8) * 0,34 * 0,1 2,12 * 0,34 * 0,1	m3 m3 m3 m3	0,375 0,104 0,685 0,072	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,236
620 d.2.5. 1	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu [C 20/25]	m3		
		< słupki murków > 0,36 * 0,36 * 0,85 * 15	m3	1,652	
				RAZEM	1,652
621 d.2.5. 1	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m [C20/25] - ława pod ścianki schodów i podjazdu	m3		
		< ścianki ogrodzenia > (0,97 + 0,92 + 1,18) * 0,24 * 0,5 (2,52 * 8) * 0,24 * 0,5 2,12 * 0,24 * 0,5	m3 m3 m3	0,368 2,419 0,254	
				RAZEM	3,041
622 d.2.5. 1	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa [pionowo gr 2 cm jako dylatacja]	m2		
		(1,0 + 0,35) * 1,16 * 0,25 * 1,1 * 8	m2	3,445	
				RAZEM	3,445
623 d.2.5. 1	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa [gruntowanie]	m2		
		< słupki murków > 0,36 * 0,36 * 15 * 1,05 < ścianki ogrodzenia > (0,97 + 0,92 + 1,18) * 0,24 (2,52 * 8) * 0,24 2,12 * 0,24	m2 m2 m2 m2	2,041 0,737 4,838 0,509	
				RAZEM	8,125
624 d.2.5. 1	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa [gruntowanie]	m2		
		< słupki murków > 0,135 * 4 * 1,4 * 15 * 1,05 < ścianki ogrodzenia > (0,97 + 0,92 + 1,18) * 0,5 (2,52 * 8) * 0,5 2,12 * 0,5	m2 m2 m2 m2	11,907 1,535 10,080 1,060	
				RAZEM	24,582
625 d.2.5. 1	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		< słupki murków > 0,36 * 0,36 * 15 * 1,05 < ścianki ogrodzenia > (0,97 + 0,92 + 1,18) * 0,24 (2,52 * 8) * 0,24 2,12 * 0,24	m2 m2 m2 m2	2,041 0,737 4,838 0,509	
				RAZEM	8,125
626 d.2.5. 1	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m2		
		< słupki murków > 0,135 * 4 * 1,40 * 2 * 1,05 < ścianki ogrodzenia > (0,97 + 0,92 + 1,18) * 0,5 (2,52 * 8) * 0,5 2,12 * 0,5	m2 m2 m2 m2	1,588 1,535 10,080 1,060	
				RAZEM	14,263
627 d.2.5. 1	KNR-W 2-02 0124-03 UWAGA	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej z trasem 1 1/2x1 1/2 ceg. - wykonanie słupków z miejscem na rdzeń żelbetowy [cegła licowa o prostych krawędziach bez przepaleń, fuga kolor szary] - UWAGA: Robocizna zwiększona o 30%	m		
		< słupki murków > 1,65 * 15	m	24,750	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	24,750
628 d.2.5. 1	kalk. własna	Rdzenie monolityczne w ścianach z cegły - [beton C 16/20]	m3		
		< słupki murków > 0,135 * 0,135 * 1,40 * 15	m3	0,383	
				RAZEM	0,383
629 d.2.5. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie [fi 6]	t		
		< fi 6 > 1,02 * 1,40 * 15 / 1000	t	0,0214	
				RAZEM	0,0214
630 d.2.5. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie [fi10]	t		
		< fi 10 > 4,48 * 1,40 * 15 / 1000	t	0,0941	
				RAZEM	0,0941
631 d.2.5. 1	kalk. własna	Obsadzenie puszek wentylacyjnych w ścianach	szt.		
		< słupki murków > 2 * 15	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
632 d.2.5. 1	KNR-W 2-02 0217-01 UWAGA	Żelbetowe płyty stropowe gr. 6 cm płaskie lub na żebrach - wykonanie czapek żelbetowych na słupkach - wraz z wykonaniem spadku kopertowego - wraz z kapinosem ociekowym - zaimpregnować środkiem do impregnacji wodoodpornej - przykleić mrozoodpornym klejem i uszczelnić masą silikonową. UWAGA: RMS zwiększony o 30%	m2		
		< słupki murków > 0,44 * 0,44 * 15	m2	2,904	
				RAZEM	2,904
633 d.2.5. 1	KNR 4-01 0304-01 UWAGA	Wymurowanie ścian oporowych schodów i podjazdu na zaprawie cementowo-wapiennej z trasem M10, ceglami kl 15. UWAGA: Robocizna zwiększona o 30% ze względu na wykonanie warstwy licowej. [cegła licowa o prostych krawędziach bez przepaleń, fuga kolor szary]	m3		
		< ścianki ogrodzenia > (0,97 + 0,92 + 1,18) * 0,24 * 1,5 (2,52 * 8) * 0,24 * 0,35 2,12 * 0,24 * 0,35	m3 m3 m3	1,105 1,693 0,178	
				RAZEM	2,976
634 d.2.5. 1	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż - Przęsła ogrodzenia wykonane ze stalowego profilu zamkniętego, ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo w kolorze czarny mat RAL 9005 . Elementy poziome z profilu zamkniętego 30 x 18 mm oraz 30x5 mm. Wypełnienia pionowe wykonane ze stalowych prętów o przekroju 12 x 12 [mm] zakończone grotem. Długość przesła 252cm	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
635 d.2.5. 1	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż - Bramy dwuskrzydłowe otwierane ręcznie. Brama wykonana z profilu zamkniętego o wymiarach 60x40x4mm, wypełnienie pręty stalowe 12x12 [mm] zakończone grotem. Pomiedzy prętami elementy dekoracyjne. Długość bramy 400cm.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
636 d.2.5. 1	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż - Furtka wejściowa - wykonana z profilu zamkniętego o wymiarach 60x40x4mm, wypełnienie pręty stalowe 12x12 [mm] zakończone grotem. Pomiedzy prętami elementy dekoracyjne. Furtki o szerokości światła przejścia 100 cm. Wraz z wykonaniem słupka między bramą a furtką	szt		
		1	szt	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
2.5.2		Pozostałe ogrodzenie panelowe			
637 d.2.5. 2	kalk. własna	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi wraz z opłatą za skadowisko	m3		
		(37 * 2) * 0,4 * 0,6	m3	17,760	
		(48,1) * 0,4 * 0,6	m3	11,544	
				RAZEM	29,304
638 d.2.5. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym [C 8/10]	m3		
		(37 * 2) * 0,3 * 0,1	m3	2,220	
		(48,1) * 0,3 * 0,1	m3	1,443	
				RAZEM	3,663
639 d.2.5. 2	KNR 2-02 0201-01 UWAGA	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu [C 16/20]. Fundamenty pod słupki oraz podmurówkę wykonać z betonu C16/20. Przy słupkach wykonać fundament punktowy o wymiarach 30 x 30 x 80 cm. Pod podmurówkę szerokość fundamentu 20 cm o głębokości 40 cm.	m3		
		(37 * 2) * 0,3 * 0,6	m3	13,320	
		(48,1) * 0,3 * 0,6	m3	8,658	
				RAZEM	21,978
640 d.2.5. 2	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej [gr 3 mm]	m2		
		(37 * 2) * 0,30	m2	22,200	
		(48,1) * 0,30	m2	14,430	
				RAZEM	36,630
641 d.2.5. 2	KNR 2-02 0101-02 analogia	Cokół ogrodzenia z pustaków betonowych śrutowanych na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) wraz z zwierczeniem systemowym daszkiem. Lub zastosowanie cokołu systemowego.	m3		
		(37 * 2) * 0,36 * 0,4	m3	10,656	
		(48,1) * 0,36 * 0,4	m3	6,926	
				RAZEM	17,582
642 d.2.5. 2	KNR 2-02 1803-02 analogia	Ogrodzenie z siatki panelowe wykonane z drutu stalowego o średnicy 5 mm. Wykończone fabrycznie. Ogrodzenia panelowe szerokości 2500 mm i wysokości 1500 mm. Słupki o wymiarach 60x40x2 mm, ocynkowane, powlekane, zabezpieczone od góry nakładkami PCV.	m		
		(37 * 2)	m	74,000	
		(48,1)	m	48,100	
				RAZEM	122,100
2.6		Powierzchnie utwardzone - nawierzchnie nieprzepuszczalne z kostki granitowej brukowej			
643 d.2.6	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 61 cm	m2		
		< pieszojezdnia > 411,63	m2	411,630	
				RAZEM	411,630
644 d.2.6	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm - pod wymianę guntu niebudowlanego	m2		
		< pieszojezdnia > 411,63	m2	411,630	
				RAZEM	411,630
645 d.2.6	KNR 4-01 0108-06 Uwaga	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III [wraz z opłatą za składowanie odpadów]	m3		
		411,63 * 0,61	m3	251,094	
		411,63 * 0,45	m3	185,234	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	436,328
646 d.2.6	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m3		
		436,33	m3	436,330	
				RAZEM	436,330
647 d.2.6	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła [C 16/20]	m3		
		< krawężnik > $((13,9 + 15 + 27,36 + 34,6 + 4,1) / 2 + 105,88) * 0,06$	m3	9,202	
				RAZEM	9,202
648 d.2.6	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki granitowe cięte płomieniowane wystające o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - UWAGA: zlicować krawężnik z kostką granitową	m		
		< krawężnik > $((13,9 + 15 + 27,36 + 34,6 + 4,1) / 2 + 105,88)$	m	153,360	
				RAZEM	153,360
649 d.2.6	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm [warstwa odsączająco - odcinająca z pospółki 0/20 mm] - wymiana gruntu niebudowlanego Krotność = 3	m2		
		< pieszojezdnia > 411,63 * 1,05	m2	432,212	
				RAZEM	432,212
650 d.2.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		< nawierzchnie utwardzone > 411,63 * 1,05	m2	432,212	
				RAZEM	432,212
651 d.2.6	KNR-W 10 2404-09 analogia	Wzmocnienie podłoża przy pomocy geowłókniny poliestrowej, gramatura min. 200g/m2	m2		
		< pieszojezdnia > 411,63 * 1,05	m2	432,212	
				RAZEM	432,212
652 d.2.6	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm [warstwa odsączająco - odcinająca z pospółki 0/20 mm]	m2		
		< pieszojezdnia > 411,63 * 1,05	m2	432,212	
				RAZEM	432,212
653 d.2.6	KNR-W 10 2404-09 analogia	Wzmocnienie podłoża przy pomocy geowłókniny poliestrowej, gramatura min. 200g/m2	m2		
		< pieszojezdnia > 411,63 * 1,05	m2	432,212	
				RAZEM	432,212
654 d.2.6	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm [podbudowa z kruszywa bazaltowego lub granitowego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm do $I_s \geq 0,97$; $E_2 \geq 130 \text{ MPa}$; $I_0 \leq 2,2$]	m2		
		< pieszojezdnia > 411,63 * 1,05	m2	432,212	
				RAZEM	432,212
655 d.2.6	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm [podbudowa z kruszywa bazaltowego lub granitowego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm do $I_s \geq 0,97$; $E_2 \geq 130 \text{ MPa}$; $I_0 \leq 2,2$]	m2		
		< pieszojezdnia > 411,63 * 1,05	m2	432,212	
				RAZEM	432,212
656 d.2.6	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2		
		< pieszojezdnia > 411,63 * 1,05	m2	432,212	
				RAZEM	432,212

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
657 d.2.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki kamiennej granitowej 9/11 cm w kolorze szarym w układzie rzymskim na podsypce cementowo-piaskowej [wg wymiarów i układzie zgodnie z projektem]	m2		
		< pieszojezdnia > 411,63	m2	411,630	
				RAZEM	411,630
2.7		Powierzchnie utwardzone - nawierzchnie przepuszczalne z kruszywa mineralnego			
658 d.2.7	kalk. własna	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi wraz z opłatą za składowisko	m3		
		< utwardzenia z kruszyw > < chodniki > 68,28 < plac gospodarczy > 7,48 < miejsca postojowe > 30,5 + 112,5 A (Obliczenie pomocnicze) (68,28 + 7,48) * 0,2 (30,5 + 112,5) * 0,41 < wymiana gruntu niebudowlanego > (30,5 + 112,5) * 0,6	m3 m3 m3 m3	68,280 7,480 143,000 ===== 218,760 15,152 58,630 85,800	
				RAZEM	159,582
659 d.2.7	KNR 4-01 0108-01 uwaga	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II [wraz z opłatą za składowisko]	m3		
		(68,28 + 7,48) * 0,2 (30,5 + 112,5) * 0,41 < wymiana gruntu niebudowlanego > (30,5 + 112,5) * 0,6	m3 m3 m3	15,152 58,630 85,800	
				RAZEM	159,582
660 d.2.7	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		(68,28 + 7,48) * 0,2 (30,5 + 112,5) * 0,41 < wymiana gruntu niebudowlanego > (30,5 + 112,5) * 0,6	m3 m3 m3	15,152 58,630 85,800	
				RAZEM	159,582
661 d.2.7	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła [C 16/20]	m3		
		< obrzeże > (83,83 + 6,8 + 1,7) * 0,05 < krawężnik > (22,58 + 6,18) * 0,06	m3 m3	4,617 1,726	
				RAZEM	6,343
662 d.2.7	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża granitowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		< obrzeże > (83,83 + 6,8 + 1,7) < krawężnik > (22,58 + 6,18)	m m	92,330 28,760	
				RAZEM	121,090
663 d.2.7	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki granitowe cięte płomieniowane wystające o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - UWAGA: zlicować krawężnik z kostką granitową	m		
		< krawężnik > (22,58 + 6,18)	m	28,760	
				RAZEM	28,760
664 d.2.7	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm [warstwa odsączająco - odcinająca z pospółki 0/20 mm] - wymiana gruntu niebudowlanego Krotność = 4	m2		
		< miejsca postojowe > (30,5 + 112,5) * 1,05	m2	150,150	
				RAZEM	150,150
665 d.2.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		< nawierzchnie utwardzone > (68,28 + 7,48) * 1,05 < miejsca postojowe > (30,5 + 112,5) * 1,05	m2 m2	79,548 150,150	
				RAZEM	229,698

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
666 d.2.7	KNNR-W 10 2404-09 analogia	Wzmocnienie podłoża przy pomocy geowłókniny poliestrowej, gramatura min. 200g/m2	m2		
		< nawierzchnie utwardzone > $(68,28 + 7,48) * 1,05$	m2	79,548	
		< miejsca postojowe > $(30,5 + 112,5) * 1,05$	m2	150,150	
				RAZEM	229,698
667 d.2.7	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm [warstwa odsączająco - odcinająca z pospółki 0/20 mm]	m2		
		< miejsca postojowe > $(30,5 + 112,5) * 1,05$	m2	150,150	
				RAZEM	150,150
668 d.2.7	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm [podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0-61mm do $Is \geq 0,97$]	m2		
		< miejsca postojowe > $(30,5 + 112,5) * 1,05$	m2	150,150	
				RAZEM	150,150
669 d.2.7	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm [podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0-31,5 mm do $Is \geq 0,97$]	m2		
		< nawierzchnie utwardzone > $(68,28 + 7,48) * 1,05$	m2	79,548	
				RAZEM	79,548
670 d.2.7	kalk. własna	Warstwa dynamiczna gr. 5cm o frakcji 0/16mm wg technologii HanseGrand lub równoważny	m2		
		< nawierzchnie utwardzone > $(68,28 + 7,48) * 1,05$	m2	79,548	
				RAZEM	79,548
671 d.2.7	kalk. własna	Warstwa wykończeniowa gr. 3cm o frakcji 0/8mm wg technologii HanseGrand lub równoważny	m2		
		< nawierzchnie utwardzone > $(68,28 + 7,48) * 1,05$	m2	79,548	
				RAZEM	79,548
672 d.2.7	kalk. własna	Warstwa dynamiczna gr. 4cm o frakcji 0/11mm wg technologii HanseGrand lub równoważny	m2		
		< miejsca postojowe > $(30,5 + 112,5) * 1,05$	m2	150,150	
				RAZEM	150,150
673 d.2.7	kalk. własna	Zakup, dostawa i zamontowanie ławki z deski szlifowane, frezowane i dwukrotnie impregnowane. Kolor uzgodnić z inwestorem. W terenach trawiastych ławkę zamontować do ustawionych na gruncie 4 bloczków betonowych o wymiarach 38 x 24 x 12 cm zapewniając trwałość i estetykę wykonania. Parametry zgodnie z dokumentacją techniczną.	szt.		
		2 + 2 + 4	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
674 d.2.7	kalk. własna	Zakup, dostawa i zamontowanie kosza na śmieci - deski szlifowane, frezowane i dwukrotnie impregnowane. Kolor uzgodnić z inwestorem. Kosz należy wbetonować poprzez wykonanie wykopu punktowego o średnicy około 25 cm i głębokości 50.0 cm. Parametry zgodnie z dokumentacją techniczną.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
675 d.2.7	kalk. własna	Zakup, dostawa i zamontowanie stojaków na rowery - stalowy ocynkowany pomalowany proszkowo. Stojak należy wbetonować poprzez wykonanie wykopu punktowego o średnicy około 20 cm i głębokości 40.0 cm. Parametry zgodnie z dokumentacją techniczną.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2.8		Opaska budynku z grys granitowego typu dalmatyńczyk			

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
676 d.2.8	KNR 2-31 0101-05 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 30 cm	m2		
		< opaska grys > $(6,38 + 8,14 + 0,08 + 4,42 + 4,93) * 1,05$	m2	25,148	
				RAZEM	25,148
677 d.2.8	KNR 4-01 0108-01 uwaga	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II [wraz z opłatą za składowisko]	m3		
		25,15	m3	25,150	
				RAZEM	25,150
678 d.2.8	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		25,15	m3	25,150	
				RAZEM	25,150
679 d.2.8	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		< opaska grys > $(6,38 + 8,14 + 0,08 + 4,42 + 4,93) * 1,05$	m2	25,148	
				RAZEM	25,148
680 d.2.8	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła [C 16/20]	m3		
		< obrzeże > $((27,84 + 18,67 + 27,25) / 2 + 5,87 + 5,5) * 0,05$	m3	2,413	
				RAZEM	2,413
681 d.2.8	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża granitowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		< obrzeże > $((27,84 + 18,67 + 27,25) / 2 + 5,87 + 5,5)$	m	48,250	
				RAZEM	48,250
682 d.2.8	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		< opaska grys > $(6,38 + 8,14 + 0,08 + 4,42 + 4,93) * 1,05$	m2	25,148	
				RAZEM	25,148
683 d.2.8	kalk. własna	Ułożenie warstwy kamieni - grys granitowy łamany typu dalmatyńczyk - gr. warstwy 20cm - frakcja 8/16	m3		
		< opaska grys > $(6,38 + 8,14 + 0,08 + 4,42 + 4,93) * 0,2$	m3	4,790	
				RAZEM	4,790
2.9		Nasadenia zieleni			
684 d.2.9	kalk. własna	Zakup, dostawa i nasadzenie zieleni - Kalina koralowa. Parametry zgodnie z dokumentacją.	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
685 d.2.9	kalk. własna	Zakup, dostawa i nasadzenie zieleni - Przelot pospolity Red Carpet - w doniczce (12szt/m2). Parametry zgodnie z dokumentacją.	szt		
		105	szt	105,000	
				RAZEM	105,000
686 d.2.9	kalk. własna	Zakup, dostawa i nasadzenie zieleni - Pięciornik piaskowy - w doniczce (12szt/m2). Parametry zgodnie z dokumentacją.	szt		
		75	szt	75,000	
				RAZEM	75,000
687 d.2.9	kalk. własna	Zakup, dostawa i nasadzenie zieleni - Macierzanka piaskowa odm. Coccineum - w doniczce (12szt/m2). Parametry zgodnie z dokumentacją.	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
688 d.2.9	kalk. własna	Zakup, dostawa i nasadzenie zieleni - Brzoza brodawkowata. Parametry zgodnie z dokumentacją.	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
689 d.2.9	kalk. własna	Zakup, dostawa i nasadzenie zieleni - Jarzab pospolity. Parametry zgodnie z dokumentacją.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
690 d.2.9	kalk. własna	Zakup, dostawa i nasadzenie zieleni - Lipa drobnolistna. Parametry zgodnie z dokumentacją.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
691 d.2.9	kalk. własna	Zakup, dostawa i nasadzenie zieleni - Jaśminowiec wonny Variegatus. Parametry zgodnie z dokumentacją.	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
692 d.2.9	kalk. własna	Zakup, dostawa i nasadzenie zieleni - Dereń świda. Parametry zgodnie z dokumentacją.	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
693 d.2.9	kalk. własna	Zakup, dostawa i nasadzenie zieleni - Bez czarny. Parametry zgodnie z dokumentacją.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2.10		Przebudowa i budowa zjazdów na drogę publiczną			
694 d.2.10	kalk. własna	Wykonanie projektu organizacji ruchu tymczasowego, projekt zmiany stałej organizacji ruchu wraz z uzgodnieniami ze strażą i policją.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
695 d.2.10	KNK 2-06 0802-01 analogia	Ręczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o grub. warstwy 3 cm - rozbiórka chodnika z nawierzchni bitumicznej - wraz z krawężnikiem	m2		
		< przebudowa > 5	m2	5,000	
		< budowa > 19,6	m2	19,600	
				RAZEM	24,600
696 d.2.10	KNR 2-31 0815-07 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem. piaskowej - rozebranie nawierzchni wraz z krawężnikami	m2		
		< przebudowa > 29	m2	29,000	
				RAZEM	29,000
697 d.2.10	KNR 4-01 0108-13 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za utylizację]	m3		
		29 * 0,08		2,320	
		14,6 * 0,05		0,730	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		3,05 * 1,1	m3	3,050	
				3,355	
				RAZEM	3,355
698 d.2.10	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m3		
		3,05 * 1,1	m3	3,355	
				RAZEM	3,355
699 d.2.10	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 61 cm	m2		
		< przebudowa > 30,20	m2	30,200	
		< budowa > 31,98	m2	31,980	
				RAZEM	62,180
700 d.2.10	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm - pod wymianę guntu niebudowlanego	m2		
		< przebudowa > 30,20	m2	30,200	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		< budowa > 31,98	m2	31,980	
				RAZEM	62,180
701 d.2.10	KNR 4-01 0108-06 Uwaga	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III [wraz z opłatą za składowanie odpadów]	m3		
		62,18 * 0,61	m3	37,930	
		62,18 * 0,45	m3	27,981	
				RAZEM	65,911
702 d.2.10	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m3		
		65,911	m3	65,911	
				RAZEM	65,911
703 d.2.10	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła [C 16/20]	m3		
		< przebudowa > 33,38 * 0,06	m3	2,003	
		< budowa > 33,89 * 0,06	m3	2,033	
				RAZEM	4,036
704 d.2.10	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki granitowe cięte płomieniowane wystające o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - UWAGA: zlicować krawężnik z kostką granitową	m		
		< przebudowa > (33,38 - 15,0 - 5,6)	m	12,780	
		< budowa > (33,89 - 15,0 - 5,6)	m	13,290	
				RAZEM	26,070
705 d.2.10	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki granitowe cięte płomieniowane wystające o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - UWAGA: krawężnik najazdowy - zlicować krawężnik z kostką granitową	m		
		< przebudowa > (15,0 + 5,6)	m	20,600	
		< budowa > (15,0 + 5,6)	m	20,600	
				RAZEM	41,200
706 d.2.10	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm [warstwa odsączająco - odcinająca z pospółki 0/20 mm] - wymiana gruntu niebudowlanego Krotność = 3	m2		
		< przebudowa > 30,20		30,200	
		< budowa > 31,98		31,980	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		62,18 * 1,05	m2	62,180	
				RAZEM	65,289
707 d.2.10	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		62,18 * 1,05	m2	65,289	
				RAZEM	65,289
708 d.2.10	KNNR-W 10 2404-09 analogia	Wzmocnienie podłoża przy pomocy geowłókniny poliestrowej, gramatura min. 200g/m2	m2		
		62,18 * 1,05	m2	65,289	
				RAZEM	65,289
709 d.2.10	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm [warstwa odsączająco - odcinająca z pospółki 0/20 mm]	m2		
		62,18 * 1,05	m2	65,289	
				RAZEM	65,289
710 d.2.10	KNNR-W 10 2404-09 analogia	Wzmocnienie podłoża przy pomocy geowłókniny poliestrowej, gramatura min. 200g/m2	m2		
		62,18 * 1,05	m2	65,289	
				RAZEM	65,289

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
711 d.2.10	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm [podbudowa z kruszywa bazaltowego lub granitowego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm do $I_s \geq 0,97$; $E_2 \geq 130 \text{MPa}$; $I_0 \leq 2,2$]	m2		
		62,18 * 1,05	m2	65,289	
				RAZEM	65,289
712 d.2.10	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm [podbudowa z kruszywa bazaltowego lub granitowego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm do $I_s \geq 0,97$; $E_2 \geq 130 \text{MPa}$; $I_0 \leq 2,2$]	m2		
		62,18 * 1,05	m2	65,289	
				RAZEM	65,289
713 d.2.10	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2		
		62,18 * 1,05	m2	65,289	
				RAZEM	65,289
714 d.2.10	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki kamiennej granitowej 9/11 cm w kolorze szarym w układzie rzymskim na podsypce cementowo-piaskowej [wg wymiarów i układzie zgodnie z projektem]	m2		
		62,18 * 1,05	m2	65,289	
				RAZEM	65,289
2.11		Roboty wykończeniowe i porządkowe			
715 d.2.11	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyrmy - wartość przyjęta orientacyjnie	m3		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
716 d.2.11	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
717 d.2.11	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m3		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
718 d.2.11	KNR 2-21 0213-01 analogia	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej z piaskiem na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm - wraz z ułożeniem na skarpach w pobliżu pomostu i w miejscu dużych różnic terenu	ha		
		839,74 * 1,1 A (Obliczenie pomocnicze) (923,71 / 10000)	ha	923,714 ===== 923,714 0,092	
				RAZEM	0,092
719 d.2.11	KNR 2-23 0208-02	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy roślinnej walcem gładkim	ha		
		(923,71 / 10000)	ha	0,092	
				RAZEM	0,092
720 d.2.11	KNR 2-23 0209-03 analogia	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z nawozem z przykryciem nasion po wysiewie humusem	m2		
		923,71	m2	923,710	
				RAZEM	923,710
721 d.2.11	KNR 2-23 0208-02	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy roślinnej walcem gładkim	ha		
		(923,71 / 10000)	ha	0,092	

Rozbudowa oraz przebudowa zabytkowego budynku byłej Pastorówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,092
722 d.2.11	KNR 2-21 0703-01 analogia	Pielęgnacja trawników na terenie płaskim	m2		
		923,71	m2	923,710	
				RAZEM	923,710