

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : PRACE BUDOWLANO-KONSERWATORSKIE BUDYNKU BIUROWEGO POWIATOWEJ STA-  
CJI SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNEJ  
ADRES INWESTYCJI : 95-060 BRZEZINY, UL. REFORMACKA 3, DZ. NR EWID. 2800, OBREB 102101-1-0008  
INWESTOR : POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W BRZEZINACH  
ADRES INWESTORA : 95-060 BRZEZINY, UL. REFORMACKA 3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Andrzej Kotulski (Budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : listopad 2023

### 1. METODA OPRACOWANIA KOSZTORYSU

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

- a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysów inwestorskich obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno- użytkowym.
- b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i form dokumentacji projektowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno- użytkowego (Dz. U. nr 202 z dnia 16 września 2004 r.)
- c) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 213/2008 z dnia 28 listopada 2007r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 2195/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) oraz dyrektywy 2004/17/WE i 2004/18/WE Parlamentu Europejskiego Rady dot. procedur udzielania zamówień publicznych w zakresie zmian CPV.

### 2. DANE WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

- a) ceny rynkowe z I III kw/2023r. Sekocenbud, wg kalkulacji własnej
  - b) koszty zakupu materiałów (Kz) - w wys. 6.4 % zostały doliczone do cen jednostkowych
- Zawarte w Przedmiarze Robot zestawienia mają zobrazować skalę robót budowlanych i pomoc wykonawcy w oszacowaniu kosztów inwestycji.

Niniejszy przedmiar Robót jest dokumentem pomocniczym i nie zwalnia Wykonawcy z dokonania wizji lokalnej.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
listopad 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Prace renowacyjno-konserwatorskie w Sanepidzie w Brzezinach</b>					
1		<b>I. ELEWACJA FRONTOWA, BRAMA</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich, gzymsów i parapetów okiennych  $0,25*22,42*3+1,90*7*0,33+2,80*0,33+0,80*0,33*6+1,90*6*0,33+5,20*0,85+(1,50+1,40+1,30*2+1,20*2+1,20*7+0,9*6)*0,33+(22,42-(1,50+1,40+1,30*2+1,20*2+1,40))*0,33$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43,385	
2	KNR 19-01 d.1 0538-04	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich szer. 33 cm z blachy tytanowo - cynkowej. poz.1<43,385 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 43,385	43,385
3	KNR 19-01 d.1 0701-10 analogia	Ostrożne odbicie tynku cem.-wapiennego wtórnego na ścianach i elementach sztukatorskich na ścianie i bramie frontowej.  $22,42*9,80*1,2-(1,50*1,95+1,2*1,95*2+1,40*1,95+1,30*1,95*2+1,20*2,10*5+1,40*3,15)+5,20*5,30*2+3,10*0,50*2+3,20*0,5-2,70*3,05*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 274,594	43,385
4	KNR 4-01 d.1 1214-02 analogia	Oczyszczenie tynków i elementów architektonicznych i powłok malaturowych z powierzchni tynku poz.3<274,594 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 274,594	274,594
5	KNR 19-01 d.1 0643-05 analogia	Dezynfekcja tynków przed korozją biologiczną preparatami systemowymi do obiektów zabytkowych poz.4<274,594 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 274,594	274,594
6	KNR AT-26 d.1 0304-05	Wzmacnianie strukturalne powierzchni preparatami płynnymi krzemooorganicznymi lub równoważnym. poz.5<274,594 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 274,594	274,594
7	KNR 19-01 d.1 0825-03 wsp. do R=1.4	Bonie profilowane szerokości do 4 cm na tynku szlachetnym.  $(0,76+0,24)*2*10+(0,55+0,24)*2*8+(0,92+0,24)*2*10+(0,72+0,24)*2*8+(0,30+0,24)*2*10*7+(0,30+0,24)*2*10+(0,30+0,22)*2*7+(0,32+0,18)*2*2*7+(0,20+0,36+0,38*2)*7+(0,16+0,32+0,42*2)*7+(0,20+0,50+0,44)*7+(0,20+0,26+0,40*2)*2+(0,20+0,38+0,50*2)*2+(0,10+0,34+0,54*2)*2+(0,16+0,40+0,54*2)+(0,30+0,56)*2$ $0,70*2+0,50*2+(0,70+0,24)*2*6*2+(0,64+0,24)*2*5*2+(0,54+0,72)*2*2+(0,88+0,54)*2*2+$ $(0,88+0,24)*6*2*2+(0,80+0,24)*2*5*2+(0,62+0,70)*2*2$ $0,30*2*10+0,30*2*10+(0,24+0,15+0,30*2)*2+(0,20+0,28+0,32*2)*2+(0,20+0,25+0,38*2)*2+(0,20+0,30+0,42*2)*2+(0,22+0,30+0,44*2)*2+(0,22+0,30+0,46*2)*2+(0,22+0,30+0,50*2)*2+(0,23+0,30+0,50*2)*2+(0,23+0,30+0,50*2)$	m m m	RAZEM 217,420 106,240 34,630	274,594
8	KNR 19-01 d.1 0823-05	Profile ciągnione szlachetne gładzone z tynku renowacyjnego o szer. w rozwinięciu do 30 cm 115,88	m m	RAZEM 115,880	358,290
9	KNR 19-01 d.1 0823-05 wsp. do R=1.6	Profile ciągnione szlachetne gładzone z tynku renowacyjnego o szer. w rozwinięciu do 30 cm - okienka owalne  1,57 *4	m m	RAZEM 6,280	115,880
10	TZKNBK IX d.1 3201a wsp. do R=0.1 analogia	Kostki ozdobne podgzymsowe o wym 8 x 10 x 15 cm -podczyzelowanie elementów zaprawą renowacyjną  214	szt. szt.	RAZEM 214,000	6,280
11	KNR 19-01 d.1 0823-07 analogia	Pilastry obustronne przy oknach profilowane w rozwinięciu do 95 cm - za 40cm z tynku renowacyjnego  1,60*12	m m	RAZEM 19,200	214,000
12	KNR 19-01 d.1 0823-08	Dodatek za dalsze 5 cm Krotność = 11 poz.11<19,2 m>	m m	RAZEM 19,200	19,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 19-01 d.1 0802-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III boniowanych z zaprawy renowacyjnej 0,75*0,25*44+0,54*0,25*44+0,40*0,25*160+1,20*0,30*12+1,0*0,70*4+ 1,50*0,70+0,60*0,70*4+0,80*0,60*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 43,880	19,200
14	KNR 19-01 d.1 0802-01 wsp. 1.60 do R	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III boniowanych cylindrycznych z zaprawy renowacyjnej 0,46*0,30*(17+63)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 11,040	43,880
15	KNR 19-01 d.1 0807-03	Wykonanie tynków zewnętrznych na powierzchniach płaskich kat.IV z tynku renowacyjnego. poz.3<274,594 m2>-(358,31*0,06+115,88*0,30+6,28*0,30+214,0*0,02+ 19,20*0,95+43,8+11,04)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 139,087	11,040
16	KNR 19-01 d.1 0810-02	Wykonanie tynków zewnętrznych na ościeżach o szer.25 cm z tynku renowacyjnego. (2,25*2+0,65*2*3,14)+(1,50*2+0,65*2*3,14)+(1,40*2+0,65*2*3,14)*5+ (1,20+2,10+1,20)*7	m m	RAZEM 83,722	139,087
17	KNR 19-01 d.1 1305-04 wsp. do R= 1.4	Dwukrotne malowanie farbami mineralno-krzemianowymi elementów średniozdobnych elewacji 358,31*0,06+115,88*0,30+6,28*0,30+214,0*0,02+19,20*0,95+43,8+11,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 135,507	83,722
18	KNR 19-01 d.1 1305-04	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych np. farbami mineralno krzemianowymi poz.3<274,594 m2>-poz.17<135,507 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 139,087	135,507
19	Wycena indywidualna	Brama metalowa wjazdowa-wymiana i uzupełnienie brakujących elementów,oczyszczenie elementów bram łącznie z zawiasami i mechanizmami otwierania z wtórnych warstw malarskich.Pomalować całość bramy dobierając odpowiednie materiały i metody prac 1	szt szt	RAZEM 1,000	139,087
20	KNR 19-01 d.1 0832-04	Zabezpieczenie okien folią (1,40*1,95)*6+1,20*2,10*7+1,40*3,15 38,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 38,430	1,000
2		<b>II. ELEWACJA SZCZYTOWA I OD PODWÓRKA</b>		RAZEM	38,430
21	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,25*0,95+17,90*3*0,25 13,660	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 13,660	
22	KNR 19-01 d.2 0702-03 analogia	Odbicie pasów tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej i cementowo-wapiennej o szer. do 30 cm. 13,80+18,0*4 13,80+18,0*4	m m	RAZEM 85,800	13,660
23	KNR 19-01 d.2 0701-10 analogia	Ostrożne odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o pow. ponad 5 m2 <ściana szczytowa>13,50*8,50+13,50*2,60*0,5+<ściana tylna>13,50* (0,60+1,18)*0,5+18,0*7,70-85,80*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 257,175	85,800
24	KNR 19-01 d.2 0823-05	Profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm gzyms profilowany. poz.22<85,8 m>	m m	RAZEM 85,800	257,175
25	KNR 19-01 d.2 0538-04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. 25-50 cm z blachy tytanowo - cynkowej poz.21<13,66 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 13,660	85,800
26	KNR 19-01 d.2 0832-04	Zabezpieczenie okien i drzwi folią. 1,22*1,95*5+1,0*2,10+1,20*2,10*5+1,28*1,85 28,960	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 28,960	13,660
27	KNR 19-01 d.2 0643-05 analogia	Dezynfekcja tynków przed korozją biologiczną preparatami systemowymi	m <sup>2</sup>	RAZEM	28,960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.23<257,175 m2>+poz.24<85,8 m>*0,30	m <sup>2</sup>	282,915	
28	KNR AT-26 d.2 0304-05	Wzmacnianie strukturalne powierzchni preparatami krzemoorganicznymi systemowymi. poz.27<282,915 m2>	m <sup>2</sup>	RAZEM	282,915
			m <sup>2</sup>	282,915	
29	KNR 19-01 d.2 0315-05	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu 16	msc	RAZEM	282,915
			msc	16,000	
30	KNR 19-01 d.2 0315-06	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 1,0 m2 w jednym miejscu 4	msc	RAZEM	16,000
			msc	4,000	
31	KNR AT-32 d.2 0501-01 analogia	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłogi tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; nie w pełni kryjąca na 50 % powierzchni pionowej, wykonywana ręcznie poz.27<282,915 m2>	m <sup>2</sup>	RAZEM	4,000
			m <sup>2</sup>	282,915	
32	KNR AT-32 d.2 0602-05	Wyprawy tynkarskie renowacyjne ciepłochronne wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem maszynowym; tynk dwuwarstwowy grubości 40 mm, obie warstwy z tego samego tynku poz.27<282,915 m2>	m <sup>2</sup>	RAZEM	282,915
			m <sup>2</sup>	282,915	
33	KNR AT-26 d.2 0201-04	Tynki renowacyjne nawierzchniowe na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia poz.27<282,915 m2>	m <sup>2</sup>	RAZEM	282,915
			m <sup>2</sup>	282,915	
34	KNR 19-01 d.2 1305-04 wsp. do R=1.4	Dwukrotne malowanie farbami mineralno-krzemianowymi elementów średnioozdobnych elewacji.  poz.24<85,8 m>*0,3	m <sup>2</sup>	RAZEM	282,915
			m <sup>2</sup>	25,740	
35	KNR 19-01 d.2 1305-04	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbami mineralno-krzemianowymi poz.27<282,915 m2>	m <sup>2</sup>	RAZEM	25,740
			m <sup>2</sup>	282,915	
3		<b>III. RUSZTOWANIA, CZAS PRACY RUSZTOWAŃ</b>		RAZEM	282,915
36	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m  14,70*9,10+14,70*1,90+18,60*9,20+23,60*9,60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	559,380	
37	KNR 2-02 d.3 16 z sz.5.15	Czas pracy rusztowań (1703+1194)/4/0,84=862 862	m-g	RAZEM	559,380
			m-g	862,000	
4		<b>IV. PRACE OGÓLNOBUDOWLANE WEWNĄTRZ BUDYNKU POMIESZCZENIA -PARTER</b>		RAZEM	862,000
38	KNR 4-01 d.4 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych <1/1><1/7>(1,35*3,0+1,10*2,30)*0,65	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4,277	
39	KNR 4-01 d.4 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <inw.>(1,90+2+0,90*3+2,35)*3,70+3,85*3,70-(0,70*2,05*3+0,90*2,05*2)	m <sup>2</sup>	RAZEM	4,277
			m <sup>2</sup>	39,365	
40	KNR 4-01 d.4 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - poszerzenie otworów. 0,15*0,50*2,05*6	m <sup>3</sup>	RAZEM	39,365
			m <sup>3</sup>	0,923	
41	KNR 4-01 d.4 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych 0,15*2,05*5*2	m <sup>3</sup>	RAZEM	0,923
			m <sup>3</sup>	3,075	
42	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych  1,50*3*3	m	RAZEM	3,075
			m	13,500	
43	KNR 4-04 d.4 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych obmiar z inwentaryzacji (rys.3) <1/2>7,93+<1/3>21,85+<1/1>20,77+<1/7>2,60+<1/8>7,14+<1/12>8,05+<1/16>19,84	m <sup>2</sup>	RAZEM	13,500
			m <sup>2</sup>	88,180	

Lp.	Podstawa	Opis i wycierzenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR 4-01 d.4 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek obmiar z inwentaryzacji (rys.3) <1/3>(4,15*2+5,27*2-0,90)*1,50 <1/5>4,33*2+5,72*2-0,85*2*1,50 <1/6>(3,35*2+5,72*2-0,85)*1,50 <1/7 i 1/8>(5,30*2+1,90*2)*2,10-0,9*2*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 26,910 17,550 25,935 26,550	88,180
45	KNR 4-04 d.4 0504-06	Rozebranie posadzek z tworzyw sztucznych. obmiar z inwentaryzacji (rys.3) <1/13>11,54 <1/14>7,33 <1/15>4,39 <1/11>24,88 <1/9>8,47 <1/10>10,51 <1/5>24,81 <1/6>19,59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 11,540 7,330 4,390 24,880 8,470 10,510 24,810 19,590	96,945
46	KNR 4-01 d.4 0816-06 wsp. do R= 0,5 analogia	Rozebranie posadzki z płyty paździerzowej.  poz.43<88,18 m2>+poz.45<111,52 m2>-15,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 184,580	111,520
47	KNR 4-01 d.4 0306-04	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cemento- wej do osieczy lub powierzchni ścian <1/7>3,85*2*3,70-0,9*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 26,645	184,580
48	KNR 4-01 d.4 0713-01	Tynki wewnętrzne IV kat. na ścianach.  poz.47<26,645 m2>*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 53,290	26,645
49	KNR 2-02 d.4 2006-01	Zabezpieczenie przeciwpożarowe ścianek działowych drewnianych płytami suchego tynku ogniochronnymi typu F. <1/13>(4,85+2,38)*3,70-0,90*2,05 <1/15>(2,47+1,78*2)*3,70-0,9*2,05 <1/14>(2,97*2+2,47*2)+3,70-0,9*2,05*2 <1/16>(3,37+6,05*2)*3,70-0,9*2,05 <1/11>(2,50+5,00)*3,70-0,9*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 24,906 20,466 10,890 55,394 25,905	53,290
50	KNR 2-02 d.4 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach suchego tynku ogniochronnego poz.49<137,561 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 137,561	137,561
51	KNR 2-02 d.4 2006-04	Zabezpieczenie przeciwpożarowe stropów drewnianych płytami suchego tynku ogniochronnymi typu F. <1/3>21,95+<1/13>11,54+<1/14>7,34+<1/15>4,40+<1/16>20,00+<1/11> 25,86+<1/10>7,12+<1/7>7,12+<1/9>4,24+<1/5>25,11+<1/6>19,89+<1/2> 7,94+<1/1>31,40+<1/12>7,99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 201,900	137,561
52	KNR 2-02 d.4 2006-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach poz.51<201,9 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 201,900	201,900
53	KNR 2-02 d.4 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach  201,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 201,900	201,900
54	KNR 2-02 d.4 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach  <1/3>(4,15*2+5,59*2)*3,70-0,90*2,05 <1/13>(4,85*2+2,38*2)*3,70-0,90*2,05 <1/14>(2,47*2+2,97*2)*3,70-0,90*2,05*2 <1/15>(2,47*2+1,78*2)*3,70-0,90*2,05 <1/16>(3,37*2+6,05*2)*3,70-0,90*2,05 <1/11>(4,17*2+5,97*2)*3,70-0,90*2,05*2 <1/10>(3,85*2+1,85*2)*3,70-0,90*2,05*2 <1/9>(1,10*2+3,85*2)*3,70-0,90*2,05*3+1,20*2,20 <1/5>(4,33*2+5,80*2)*3,70-0,90*2,05 <1/6>(5,43*2+5,80*2)*3,70-0,90*2,05 <1/2>(5,29*2+1,50*2)*3,70-0,90*2,05*4 <1/1>(12,20*2+3,10*2)*3,70-0,90*2,05*3+1,20*2,20 <1/12>(4,95*2+1,75*2)*3,70-0,90*2,05*3+1,20*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 70,231 51,657 36,566 29,605 67,863 71,346 39,750 28,455 73,117 81,257 42,866 105,045 41,585	201,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-poz.50<137,561 m2>	m <sup>2</sup>	-137,561	
55	KNR 2-02 d.4 0616-04 analogia	Paroizolacja z folii polietylenowej  201,9	m <sup>2</sup>	RAZEM	601,782
			m <sup>2</sup>	201,900	
56	KNR 19-01 d.4 1305-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych podłogi gipsowych farbą zmywalną. poz.48<53,29 m2>*0,5+poz.50<137,561 m2>+poz.53<201,9 m2>+poz.54<601,782 m2>	m <sup>2</sup>	RAZEM	201,900
			m <sup>2</sup>	967,888	
				RAZEM	967,888
57	KNR 0-12II d.4 0829-11	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą kombinowaną. <1/7>(3,85*2+1,85*2)*2,20-0,90*2,05+0,50*2*2,05+0,90*0,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25,735	
				RAZEM	25,735
58	KNR 4-01 d.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.54<601,782 m2>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	601,782	
				RAZEM	601,782
59	KNR 2-02 d.4 1102-01 analogia	Wylewka wyrównująca gr. 12mm masą wyrównującą łącznie z gruntem z wypełnieniem rys masą  poz.61<53,485 m2>+poz.64<148,415 m2>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	201,900	
				RAZEM	201,900
60	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami powierzchni poziome - hydroizolacja w płynie poz.61<53,485 m2>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	53,485	
				RAZEM	53,485
61	KNR 0-12 d.4 1118-06	Posadzki z kamieni sztucznych o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną, gatunek 1, antypoślizgowe R13, klasa ścieralności 5, klasa A na działanie środków chemicznych, rektyfikowane. <1/7>7,12+<1/2>7,94+<1/12>7,99+<1/1>31,0-2,50*1,55-0,60*1,55+<1/9>4,24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	53,485	
				RAZEM	53,485
62	KNR 0-12II d.4 1120-08	Cokoliki z kamieni sztucznych 40x40 wys. 15cm układane metodą kombinowaną. <1/7>3,85*2+1,85*2+<1/2>5,29*2+1,50*2-0,90*4+<1/12>4,95*2+0,25+0,5+<1/1>12,04*2+3,10+1,90	m		
			m	61,110	
				RAZEM	61,110
63	KNR 2-02 d.4 1113-04 analogia	Układanie podkładu korkowego w rulonach o gr. 5mm pod podłogę drewnianą  poz.59<201,9 m2>-poz.61<53,485 m2>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	148,415	
				RAZEM	148,415
64	KNR 2-02 d.4 1110-01 analogia	Podłoga z desek prefabrykowanych warstwowych z drewna naturalnego  148,415	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	148,415	
				RAZEM	148,415
65	KNR 4-01 d.4 0354-11 analogia	Wykucie z muru podokienników z PCV. <front>1,37*2+1,45+1,32*2+1,50+1,30+1,27+1,25+1,28+1,30+1,70  16,43	m		
			m	16,430	
				RAZEM	16,430
66	NNRNKB d.4 202 2143-04	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 50 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym <front>1,37+1,45+1,32*2+1,50+1,30+1,27+1,25+1,28+1,30+1,70 15,06	m		
			m	15,060	
				RAZEM	15,060
5		<b>V. STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA</b>		RAZEM	15,060
67	KNR 4-01 d.5 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2  <parter>17+<1 piętro>16	szt.		
			szt.	33,000	
				RAZEM	33,000
68	KNR 0-19 d.5 1024-06 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych pełnych w okleinie naturalnej, kompletnych wraz z ościeżnicą 3 zawiasową z opaską.  <parter szt. >13*0,90*2,05+<1 piętro szt. >16*0,90*2,05+2*0,80*2,05	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	56,785	
				RAZEM	56,785
6		<b>VI. PRACE OGÓLNOBUDOWLANE WEWNĄTRZ BUDYNKU I PIĘTRO</b>			
69	KNR 2-02 d.6 2006-04	Zabezpieczenie przeciwpożarowe stropów drewnianych płytami suchego tynku ogniochronnymi typu F.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$\langle 2/5 \rangle 13,84 + \langle 2/4 \rangle 8,45 + \langle 2/3 \rangle 11,55 + \langle 2/16 \rangle 12,34 + \langle 2/14 \rangle 12,80 + \langle 2/15 \rangle 12,77 + \langle 2/13 \rangle 2,30 + \langle 2/12 \rangle 25,01 + \langle 2/10 \rangle 14,41 + \langle 2/11 \rangle 16,90 + \langle 2/7 \rangle 18,17 + \langle 2/9 \rangle 5,21 + \langle 2/1 \rangle 11,78 + \langle 2/2 \rangle 20,29$	m <sup>2</sup>	185,820	
70	KNR 2-02 d.6 2006-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach poz.69<185,82 m2>	m <sup>2</sup>	RAZEM	185,820
			m <sup>2</sup>	185,820	
71	KNR 2-02 d.6 0815-05 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych poz.69<185,82 m2>	m <sup>2</sup>	RAZEM	185,820
			m <sup>2</sup>	185,820	
72	401 0811 d.6	Rozebranie posadzek z płytek terakotowych $\langle 2/9 \rangle 5,21 + \langle 2/1 \rangle 3,10 * 1,50 + \langle 2/2 \rangle 30,07 + \langle 2/13 \rangle 2,30$	m <sup>2</sup>	RAZEM	185,820
			m <sup>2</sup>	42,230	
73	KNR 4-04 d.6 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony $\langle 2/5 \rangle 14,70 + \langle 2/4 \rangle 8,62 + \langle 2/3 \rangle 11,67 + \langle 2/14 \rangle 12,91 + \langle 2/15 \rangle 13,40 + \langle 2/12 \rangle 25,86 + \langle 2/10 \rangle 14,64 + \langle 2/11 \rangle 17,17 + \langle 2/7 \rangle 18,51$	m <sup>2</sup>	RAZEM	42,230
			m <sup>2</sup>	137,480	
74	KNNR 3 d.6 0801-07	Zerwanie posadzek z paneli podłogowych $\langle 2/16 \rangle 12,56$	m <sup>2</sup>	RAZEM	137,480
			m <sup>2</sup>	12,560	
75	KNR 2-02 d.6 0616-04 analogia	Paroizolacja z folii polietylenowej poz.69<185,82 m2>	m <sup>2</sup>	RAZEM	12,560
			m <sup>2</sup>	185,820	
76	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami powierzchni poziome - hydroizolacja w płynie poz.72<42,23 m2>	m <sup>2</sup>	RAZEM	185,820
			m <sup>2</sup>	42,230	
77	KNR 2-02 d.6 1102-01 analogia	Wylewka wyrównująca gr. 12mm masą wyrównującą łącznie z gruntem z wypełnieniem rys masą poz.78<42,23 m2>+poz.79<150,04 m2>	m <sup>2</sup>	RAZEM	42,230
			m <sup>2</sup>	192,270	
78	KNR 0-12 d.6 1118-06	Posadzki z kamieni sztucznych wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną, gatunek 1, antypoślizgowe R13, klasa ścieralności 5, klasa A na działanie środków chemicznych, rektyfikowane. poz.76<42,23 m2>	m <sup>2</sup>	RAZEM	192,270
			m <sup>2</sup>	42,230	
79	KNR 2-02 d.6 1113-04 analogia	Układanie podkładu korkowego w rulonach o gr. 5mm pod podłogę drewnianą poz.73<137,48 m2>+poz.74<12,56 m2>	m <sup>2</sup>	RAZEM	42,230
			m <sup>2</sup>	150,040	
80	KNR 2-02 d.6 1110-01 analogia	Podłoga z desek prefabrykowanych warstwowych z drewna naturalnego poz.79<150,04 m2>	m <sup>2</sup>	RAZEM	150,040
			m <sup>2</sup>	150,040	
81	Wycena indywidualna d.6	Demontaż boazerii płycinowej z płyt laminowanych $\langle 2/2 \rangle 1,40 * (0,50 * 2 + 5,35 * 2 + 1,90 + 0,25 + 0,12 + 0,19 * 2 + 0,2 * 4 + 0,87 + 6,93 + 1,33 + 1,70 + 1,30 + 6,96 + 0,43 - 0,95 * 5 - 0,90 - 0,85 - 0,75 * 2)$	m <sup>2</sup>	RAZEM	150,040
			m <sup>2</sup>	37,338	
82	Wycena indywidualna d.6	Demontaż gabloty drewnianej szklonej $\langle 2/2 \rangle 1,70 * 1,30$	m <sup>2</sup>	RAZEM	37,338
			m <sup>2</sup>	2,210	
83	KNR 4-01 d.6 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek $\langle 2/9 \rangle 1,61 * (2,10 + 1,40) * 2 + 1,61 * (1,05 + 0,95) * 2 + 0,95 * 4 * 1,61 - 0,85 * 4 * 1,61 - 0,75 * 1,61$	m <sup>2</sup>	RAZEM	2,210
			m <sup>2</sup>	17,147	
84	KNR 0-12 d.6 0829-05	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40 x 40 cm - na klej metodą kombinowaną $\langle 2/9 \rangle 2,00 * (2,10 + 1,40) * 2 + 2,00 * (1,05 + 0,95) * 2 + 0,95 * 4 * 2,00 - 0,85 * 4 * 2,00 - 0,75 * 2,00 + \langle 2/13 \rangle (1,68 + 1,86 + 1,30 * 2 - 0,90) * 1,60$	m <sup>2</sup>	RAZEM	17,147
			m <sup>2</sup>	29,684	
				RAZEM	29,684

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
85	KNR 2-02 d.6 2006-01	Zabezpieczenie przeciwpożarowe ścianek działowych drewnianych płytami suchego tynku ogniochronnymi typu F. <2/4>(2,20+3,92)*3,33-0,90*2,05 <2/3>(3,0+3,92)*3,33-0,9*2,05 <2/16>(2,70+4,65)*3,33-0,90*2,05 <2/14>(2,80+4,65*2)*3,33-0,9*2,05 <2/15>(2,26+4,65)*3,33-0,90*2,05 <2/13>(1,03*2+1,94)*3,33-0,90*2,05 <2/12>(4,97*3,33)-0,90*2,05*2 <2/10>(5,05*2*3,33)-0,90*2,05*3 <2/11>(5,05*3,33)-0,90*2,05 <2/7>(5,80+2,70+2,56)*3,33-0,90*2,05 <2/9>(2,46+0,98*2+2,10*2)*3,33-0,90*2,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		18,535 21,199 22,631 38,448 21,165 11,475 12,860 28,098 14,972 34,985 25,015	
				<b>RAZEM</b>	<b>249,383</b>	
86	KNR 2-02 d.6 0815-02	Wewnętrzna gładź gipsowa dwuwarstwowa ułożona na ścianach <2/5>(6,0*2+2,45*2)*3,33 <2/4>(2,20+3,92)*3,33 <2/3>(3,0+3,92)*3,33 <2/16>(2,70+4,65)*3,33 <2/14>2,80*3,33 <2/15>(3,20+4,65)*3,33 <2/13>(1,68+1,30)*3,33 <2/12>(5,79+4,81+4,25)*3,33-0,90*2,05 <2/10>(2,90*2)*3,33-0,90*2,05 <2/11>(2,40+5,05)*3,33 <2/7>(4,20*2+5,80)*3,33-0,90*2,05 <2/2>(5,35+1,90+6,93+0,87+1,32+4,80+3,10+4,40)*3,33-0,90*2,05*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56,277 20,380 23,044 24,476 9,324 26,141 9,923 47,606 17,469 24,809 45,441 84,401		
				<b>RAZEM</b>	<b>389,291</b>	
87	KNR 2-02 d.6 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe gr. 3 mm na ścianach poz.85<249,383 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>			
				<b>RAZEM</b>	<b>249,383</b>	
88	KNR 19-01 d.6 1305-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych poz.71<185,82 m2>+poz.85<249,383 m2>+poz.86<389,291 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	824,494		
				<b>RAZEM</b>	<b>824,494</b>	
89	KNR 4-01 d.6 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian i sufitów - komunikacja + schody poz.86<389,291 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>			
				<b>RAZEM</b>	<b>389,291</b>	
90	KNR 0-12 d.6 1118-06	Posadzki z kamieni sztucznych o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną, gatunek 1, antypoślizgowe R13, klasa ścieralności 5, klasa A na działanie środków chemicznych, rektyfikowane. poz.76<42,23 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,230		
				<b>RAZEM</b>	<b>42,230</b>	
91	KNR 0-12 d.6 1119-05	Cokoliki na schodach z kamieni sztucznych o wym. 15x40 cm metodą kombinowaną. (5,35*2+1,90+8,09*2+0,87+1,70*2+0,50*2+1,30+0,55)-0,90*9-1,50	m m	26,300		
				<b>RAZEM</b>	<b>26,300</b>	
92	KNR 4-01 d.6 0354-11 analogia	Wykucie z muru podokienników PCV < I piętro front> 1,30*12+1,80+1,00 18,400	m m	18,400		
				<b>RAZEM</b>	<b>18,400</b>	
93	NNRNKB d.6 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 18,400	m m	18,400		
				<b>RAZEM</b>	<b>18,400</b>	
<b>7</b>		<b>VII. STOLARKA ZEWNĘTRZNA</b>		<b>RAZEM</b>	<b>18,400</b>	
94	KNR 2-02 d.7 1003-11 analogia	Montaż drzwi drewnianych zewnętrznych jednoskrzydłowych antywłamaniowych. Współczynnik przenikania ciepła Kmax<1,3W/m2K, drzwi drewniane pełne, maksymalny współczynnik przenikania ciepła UMAX 1,3 W/m2K, otwieranych na zewnątrz. Drzwi o stabilnej konstrukcji ramy odpornej na deformację(trzykomorowy system izolowany termicznie) z progiem aluminiowym półokrągłym o wysokości do 2 cm, odporne na obciążenia wiatrem, zmiany temperatury, szczelne, bezpieczne, wyposażone w dwa zamki antywłamaniowe klasy "C", pochwyty w kolorze drzwi, po cztery zawiasy przemysłowe przy każdym skrzydle drzwiowym, bolce zabezpieczające przed wyważeniem, samozamykacz z funkcją stop. Wykonane zgodnie z zaleceniem konserwatora 1,25*2,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,438		
				<b>RAZEM</b>	<b>3,438</b>	
<b>8</b>		<b>VIII. PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>		<b>RAZEM</b>	<b>3,438</b>	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95	KNR 2-31 d.8 0801-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm 2,80*1,50+2,00*1,20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,600	
				RAZEM	6,600
96	KNR 4-01 d.8 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 6,60*0,15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,990	
				RAZEM	0,990
97	KNR 2-31 d.8 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1,80*3,90 poz.95<6,6 m2>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,600	
				RAZEM	6,600
98	KNNR 6 d.8 0401-02 analogia	Obramowanie z palisady betonowej  2,80+0,30+2,0+1,5*2	m		
			m	8,100	
				RAZEM	8,100
99	NNRNKB d.8 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2,80*1,80+2,0*1,20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7,440	
				RAZEM	7,440
100	KNR-W 2- d.8 02 1209-01	Poręcz dla niepełnosprawnych ze stali kwasoodpornej z pochwytym  3,20	m		
			m	3,200	
				RAZEM	3,200
101	KNR-W 2- d.8 02 1209-01	Balustrady dla niepełnosprawnych ze stali kwasoodpornej  2,80+0,30+2,30	m		
			m	5,400	
				RAZEM	5,400
<b>9</b>		<b>IX. WYPOSAŻENIE ŁAZIENKI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>			
102	KNR 2-15 d.9 0221-02 analogia	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym dla osób niepełnosprawnych wraz z podejściami  1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
103	KNR 2-15 d.9 0224-03 analogia	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' dla osób niepełnosprawnych z klapą wolno opadającą wraz z podejściami  1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
104	KNR 2-15 d.9 0115-02 analogia	Bateria umywalkowa stojąca, sensorowa 24V wraz z podejściami  1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
105	Wycena in- d.9 dywidualna	Montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - pochwyt składany, stal kwasoodporna  2	szt		
			szt	2,000	
				RAZEM	2,000
106	Wycena in- d.9 dywidualna	Montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - pochwytstały, stal kwasoodporna  2	szt		
			szt	2,000	
				RAZEM	2,000
107	Wycena in- d.9 dywidualna	Montaż dozownika do mydła, suszarki do rąk, uchwyty dla papieru toaletowego, pojemnika dla ręcznika papierowego jednorazowego  1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>10</b>		<b>X. KLATKA SCHODOWA WEWNĘTRZNA</b>			
108	Wycena in- d.10 dywidualna	Demontaż balustrad schodowych z elementów kutych, kowalskich wraz z kratą stalową z elementów kutych kowalskich. 2,50*2*0,90+1,50*3,70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,050	
				RAZEM	10,050
109	Wycena in- d.10 dywidualna	Montaż balustrady schodowej z krztałowników stalowych oraz płaskowników stalowych malowane proszkowo na kolor czarny - wzór zbliżony do balustrad istniejących (w/g) pomiarów z natury. Pochwyt z drewna dębowego lakierowanego. Krata zabezpieczająca otwór okienny na spoczniku półpiętra 1,80*1,10 (2,70*2+1,60)*1,10+1,80*1,10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,680	
				RAZEM	9,680
110	KNR 4-01 d.10 0811-07	Rozebranie posadzki z gresu na klatce schodowej  1,65*3,10+2,27*1,70+0,50*3,10+3,10*1,65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15,639	
				RAZEM	15,639

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111	KNR 4-01 d.10 0811-07	Rozebranie płytek gresowych na schodach - stopnie i podstopnie	m <sup>2</sup>		
		10,72	m <sup>2</sup>	10,720	
				RAZEM	10,720
112	KNR 0-12 d.10 1118-02	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 40x40cm, układanych metodą kombinowaną, gatunek 1, antypoślizgowe R13, klasa ścieralności 5, klasa A na działanie środków chemicznych. poz.110<15,639 m2>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15,639	
				RAZEM	15,639
113	KNR-W 2- d.10 02 2128-09 analogia	Stopnie wewnętrznez granitu z 3 pasami antypoślizgowymi gr. 3cm, szer. 30cm dł. 145cm z wystającym "noskiem" 2,5cm w/g pomiarów z natury	elem.		
		11*2+2	elem.	24,000	
				RAZEM	24,000
114	KNR-W 2- d.10 02 2128-13	Podstopnie wewnętrznez granitui gr. 2cm, wys. 17,6cm dł. 150cm w/g pomiarów z natury	elem.		
		11*2+2	elem.	24,000	
				RAZEM	24,000
115	KNR 0-12 d.10 1120-03	Cokoliki z granitu gr 1cm, wys. 15cm, długości dostosowanej do stopni i podstopni (0,176+0,33)*23*0,15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,746	
				RAZEM	1,746
<b>11</b>		<b>XI. PIWNICA</b>			
116	KNR 4-01 d.11 0354-03	Wykucie z muru okienek drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		1,0*1,0*2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
117	KNR 4-01 d.11 0318-01	Obsadzenie okien uchylnych z PCV z obróbką ościeży o pow. do 1,0m2	szt.		
		1,0*1,0*2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
118	KNR 4-01 d.11 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach <0/3>(1,95*2+1,85*2+0,65*2)*2,10-0,75*2,05 <0/2>(5,55*2+1,0*2)*2,10-1,15*2,00*2-0,75*2,00 <0/4>(5,55*2+3,05*2)*2,10-1,15*2 <schody do kotłowni>4,60*2*1,50+1,0*2,10 <sufity 0/3 + 0/2 + 0/4>4,09+6,47+16,92	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17,153	
			m <sup>2</sup>	21,410	
			m <sup>2</sup>	33,820	
			m <sup>2</sup>	15,900	
			m <sup>2</sup>	27,480	
				RAZEM	115,763
119	KNR 19-01 d.11 1305-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych - ścian i sufitów poz.118<115,763 m2>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	115,763	
				RAZEM	115,763
120	KNR 2-02 d.11 1102-01	Wykonanie warstwy wyrównawczej zatartej na ostro <schody>4,70+<0/3>4,09+<0/2>6,47+<0/4>16,92	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32,180	
				RAZEM	32,180
121	KNR 0-12 d.11 1118-06	Posadzki z płytek gresowych o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną, gatunek 1, antypoślizgowe R11, klasa ścieralności 5, klasa A na działanie środków chemicznych, rektyfikowane. <0/4>16,92	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,920	
				RAZEM	16,920
122	KNR 0-12II d.11 1120-08	Cokoliki z płytek GRES 40x40 wys. 20cm układane metodą kombinowaną. <0/4>5,55*2+3,05*2-1,15	m		
			m	16,050	
				RAZEM	16,050
<b>12</b>		<b>XII. PRACE TRANSPORTOWE, WYWIEZIENIE I UTYLIZACJA GRUZU - PRACE ELEWACYJNE</b>			
123	KNR 4-01 d.12 0108-11	Wywóz gruzu oraz materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczy- mi na odl. do 1 km. <poz.1>1,50 poz.3<274,594 m2>*0,025 <poz.21>0,50 poz.22<85,8 m>*0,30*0,02 poz.23<257,175 m2>*0,025 poz.38<4,277 m3> poz.39<39,365 m2>*0,18 poz.40<0,923 m3> poz.41<3,075 m3> poz.43<88,18 m2>*0,015 poz.44<96,945 m2>*0,015 poz.45<111,52 m2>*0,001 poz.46<184,58 m2>*0,025 <poz.65>0,60 <poz.67>3,00 poz.72<42,23 m2>*0,015	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,500	
			m <sup>3</sup>	6,865	
			m <sup>3</sup>	0,500	
			m <sup>3</sup>	0,515	
			m <sup>3</sup>	6,429	
			m <sup>3</sup>	4,277	
			m <sup>3</sup>	7,086	
			m <sup>3</sup>	0,923	
			m <sup>3</sup>	3,075	
			m <sup>3</sup>	1,323	
			m <sup>3</sup>	1,454	
			m <sup>3</sup>	0,112	
			m <sup>3</sup>	4,615	
			m <sup>3</sup>	0,600	
			m <sup>3</sup>	3,000	
			m <sup>3</sup>	0,633	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.73<137,48 m2>*0,001	m <sup>3</sup>	0,137	
		poz.74<12,56 m2>*0,0012	m <sup>3</sup>	0,015	
		<poz.80>1,50	m <sup>3</sup>	1,500	
		<poz.81>0,30	m <sup>3</sup>	0,300	
		poz.83<17,147 m2>*0,015	m <sup>3</sup>	0,257	
		<poz.91>1,50	m <sup>3</sup>	1,500	
		poz.95<6,6 m2>*0,04	m <sup>3</sup>	0,264	
		poz.96<0,99 m3>*0,012	m <sup>3</sup>	0,012	
		<poz.107>1,50	m <sup>3</sup>	1,500	
		poz.110<15,639 m2>*0,015	m <sup>3</sup>	0,235	
		poz.111<10,72 m2>*0,015	m <sup>3</sup>	0,161	
		<materiały różne z rozbiórki>3,00	m <sup>3</sup>	3,000	
				RAZEM	51,788
		Mnożnik obmiaru		*1,35	69,914
124	KNR 4-01 d.12 0108-12	Wywóz gruzu oraz materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczy- mi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km(17 km) Krotność = 17 poz.123<51,788 m3>	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	51,788	
				RAZEM	51,788
125	Wycena in- d.12 dywidualna	Koszt utylizacji gruzu poz.123<51,788 m3>	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	51,788	
				RAZEM	51,788