
NAZWA INWESTYCJI: ROZBIÓRKA KOMPLEKSU GARAŻY (BUDYNEK A I C) PRZY PL. KOLEGIACKIM 17

ADRES INWESTYCJI: PL. KOLEGIACKI 17, 61-841 POZNAŃ

NAZWA INWESTORA: MIASTO POZNAŃ

ADRES INWESTORA: Plac Kolegiacki 17 ; 61-841 Poznań

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr. inż arch. Michał Bułat

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

aktualizacja

Sylwia Budzyńska - Łojko

DATA OPRACOWANIA: 20.07.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

20.07.2024

Data zatwierdzenia

aktualizacja listopad 2024

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1		Nadzór archeologiczno-konserwatorski, kierownika rozbiórki oraz nadzór innych osób koniecznych do realizacji zadania	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		276,23	m2	276,230	
				RAZEM	276,230
3 d.1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2		
		83,27	m2	83,270	
				RAZEM	83,270
4 d.1	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		83,27	m2	83,270	
				RAZEM	83,270
5 d.1	KNR 4-04 0305-08	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych grubości do 15 cm	m3		
		276,23 * 0,12	m3	33,148	
				RAZEM	33,148
6 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		42,606 + 10,56 + 4,19 + 42,075	m3	99,431	
				RAZEM	99,431
7 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów z luksferów	m3		
		8,86	m3	8,860	
				RAZEM	8,860
8 d.1	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław fundamentowych betonowych - tylko w miejscach koniecznych oraz w miejscach wskazanych przez inwestora na potrzeby wykonania odkrywkowych badań archeologicznych będących przedmiotem innego zlecenia (poła odkrywkowe będą wykonywane w polach 6*6 m2 powierzchni płaskiej i będzie ich max 2 szt.)	m3		
		31,93 * 0,38 * 0,5	m3	6,067	
				RAZEM	6,067
9 d.1	KNR 4-04 0803-01 analogia	Rozebranie konstrukcji stalowej dachu i ścian budynku B	m2		
		67,87	m2	67,870	
				RAZEM	67,870
10 d.1	KNR 4-04 0303-07 analogia	Rozebranie ogrodzenia z prefabrykownych płyt betonowych	m3		
		12 * 2 * 0,06	m3	1,440	
				RAZEM	1,440
11 d.1	KNR 401 0108-1800	Wywiezienie gruzu i odpadów budowlanych samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem	m3		
		poz.2 * 0,05 + poz.3 * 0,05 + poz.4 * 0,04 + poz.5 + poz.6 + poz.7 + poz.8 + poz.10	m3	170,252	
				RAZEM	170,252
12 d.1		Demontaż oprawy oświetlenia zewnętrznego, kamery monitoringu, ogrzewania c.o. oraz ewentualnych innych instalacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNR 401 0701-0500	Odbicie tynków na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pow ściany	12 * 2,2	m2	26,400	
				RAZEM	26,400
14 d.1	KNR 401 0619-0400	Oczyszczenie ścian z cegieł, metodą oczyszczania szczotkami stalowymi,	m2		
	ilość jw	poz.13	m2	26,400	
				RAZEM	26,400
15 d.1	KNR 921 0106-0200	Czyszczenie i mycie ścian: ciśnieniowe wodą	m2		
	ilość jw	poz.13	m2	26,400	
				RAZEM	26,400
16 d.1	KNR 401 0621-0500	Odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5,0 m2, poprzez smarowanie: dwukrotne	m2		
	ilość jw	poz. 13	m2	26,400	
				RAZEM	26,400
17 d.1	KNR 915 0102-0200	Jednokrotne gruntowanie preparatem powierzchni pionowych - murowanych	m2		
	ilość jw	poz. 13	m2	26,400	
				RAZEM	26,400
18 d.1	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		poz.13	m2	26,400	
				RAZEM	26,400
19 d.1	KNR 2-02 0516-03 analogia	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej	m2		
		12 * 0,48	m2	5,760	
				RAZEM	5,760
20 d.1	KNR 2-02 1804-12 analogia	Ogrodzenie systemowe z paneli ocynkowanych z bramą dwuskrzydłową rozwieraną - kolor do ustalenia podczas wykonywania prac	m		
		63	m	63,000	
				RAZEM	63,000
21 d.1	KNR 2-02 1804-12 analogia	Ogrodzenie systemowe z paneli ocynkowanych - jako zabezpieczenie wejścia od parku - sposób montażu, kolor oraz wysokość ogrodzenia do ustalenia podczas prac	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
22 d.1		Zabezpieczenie terenu rozbiórki i montażu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000