
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych,
kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych
45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów
budowlanych
45212350-4 Budynki o szczególnej wartości historycznej lub architektonicznej

NAZWA INWESTYCJI: WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH W
PIWNICY WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWI
ZEWNĘTRZNYCH WEJŚCIOWYCH OD STRONY POŁUDNIOWEJ
PIWNICY, WYKONANIE OPASKI ODWADNIAJĄCEJ BUDYNKU

ADRES INWESTYCJI: MUZEUM J.I. KRASZEWSKIEGO W ROMANOWIE ,ROMANÓW 25 , 21-
518 SOSNÓWKA DZ. NR 57

INWESTOR: MUZEUM J.I. KRASZEWSKIEGO W ROMANOWIE

ADRES INWESTORA: ROMANÓW 25 , 21-518 SOSNÓWKA

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

BUDOWLANA inż. JAN KURYŚ

DATA OPRACOWANIA: 2018-12-11

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1					
ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm -opaska	m3		
d.1		0,1 * (24,17 + 25,32 + 6,5 + 24,2 + 2,2)	m3	8,239	
				RAZEM	8,239
2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
4	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km grunt.kat. III	m3		
d.1		40,01	m3	40,010	
				RAZEM	40,010
5	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m3		
d.1		8,24	m3	8,240	
				RAZEM	8,240
2					
ROBOTY ZIEMNE					
6	KNR 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m3		
d.2		(0,77 + 0,8) * 0,5 * (1,0 + 0,4) * 0,5 * (11,2 + 6,4)	m3	9,671	
		(0,6 + 0,68) * 0,5 * (1,0 + 0,4) * 0,5 * (11,2 + 6,4)	m3	7,885	
		0,8 * (1,0 + 0,4) * 0,5 * (6,8 + 6,4)	m3	7,392	
		(0,6 + 0,68) * 0,5 * (0,87 + 0,4) * 0,5 * 12,4	m3	5,039	
		(0,52 + 0,77) * 0,5 * (0,87 + 0,4) * 0,5 * (12,4 + 2,2)	m3	5,980	
		0,52 * (1,0 + 0,4) * 0,5 * 3,6	m3	1,310	
		0,55 * (1,0 + 0,4) * 0,5 * 7,1	m3	2,734	
				RAZEM	40,011
7	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów piaskiem z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
d.2		40,01	m3	40,010	
				RAZEM	40,010
8	KNR 2-02 1101-07	Piasek do wykopu	m3		
d.2		40,01	m3	40,010	
				RAZEM	40,010
3					
STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA					
9	KNNR 2 1103-01	Montaż drzwi zewnętrznych pełnych dębowych o wym 90x190cm lakierowanych kalk. własna wg P.B./DZ1/	kpl		
d.3		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 2 1102-01	Montaż okien skrzynkowych wykończonych, dwu i o powierzchni do 1,0 m2 o wym. 110x0,85cm /O1/ wg wykazu stolarki z montażem nawiewników wg opisu technicznego pkt. 6.	szt		
d.3		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
11	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
d.3		12 * (0,85 * 2 + 1,15)	m	34,200	
				RAZEM	34,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
12 d.4	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurstałych spoin w murach z cegły	m2		
		(0,87 + 0,9) * 0,5 * (10,2 + 6,4)	m2	14,691	
		(0,7 + 0,78) * 0,5 * (10,2 + 6,6 + 6,18)	m2	17,005	
		(0,7 + 0,78) * 0,5 * 12,4	m2	9,176	
		(0,62 + 0,87) * 0,5 * 11,4	m2	8,493	
		0,62 * (3,6 + 2,2)	m2	3,596	
		0,6 * (7,1 + 2,2)	m2	5,580	
				RAZEM	58,541
13 d.4	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		58,54	m2	58,540	
				RAZEM	58,540
14 d.4	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły	m2		
		58,54	m2	58,540	
				RAZEM	58,540
15 d.4	KNR 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, (do 5 m2 w 1 miejscu)- cementowy z dodatkiem	m2		
		58,54	m2	58,540	
				RAZEM	58,540
16 d.4	KNR 19-01 0604-08	Wykonanie izolacji pionowej powłokowej z masy bitumicznej (3,7 l/m2) na zimno - pierwsza warstwa z wklejeniem fizeliny	m2		
		58,54	m2	58,540	
				RAZEM	58,540
17 d.4	KNR 19-01 0604-09	Wykonanie izolacji pionowej powłokowej z masy bitumicznej (1,3 l/m2) na zimno - druga warstwa	m2		
		58,54	m2	58,540	
				RAZEM	58,540
5		OPASKIA, CHODNIK			
18 d.5	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku średnio ziarnistego w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
	opaska	57,5 + 23,0	m2	80,500	
	chodnik	15,40	m2	15,400	
				RAZEM	95,900
19 d.5	KNR 2-31 0406-07	Obramowania opaski i chodnika z kostki granitowej szarej o wym. 8x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		70,0 * 0,08	m2	5,600	
				RAZEM	5,600
20 d.5	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 12cm zag. mechanicznie	m2		
	dojście do budynku	15,4	m2	15,400	
	opaska beton.	23,0	m2	23,000	
				RAZEM	38,400
21 d.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm zag. mechanicznie	m2		
	opaska odwadn.	57,5	m2	57,500	
				RAZEM	57,500
22 d.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm- warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4	m2		
	opaska odwadn.	57,5	m2	57,500	
				RAZEM	57,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.5	KNK 2-06 0501-03	Chodniki z kostki kamiennej granitowej szarej 6x6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem kalk. własna	m2		
		15,4	m2	15,400	
				RAZEM	15,400
24 d.5	KNK 2-06 0501-03	Opaska odwadniająca z kostki granitowej szarej 6x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem kalk. własna	m2		
		57,5	m2	57,500	
				RAZEM	57,500
25 d.5	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm klasa C12/B15 wg opisu P.B.	m2		
		23,0	m2	23,000	
				RAZEM	23,000