
KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Projekt Renowacji Posadzki Przemysłowej w Oddziale Wielkopolskim Instytutu
Techniki Budowlanej
ADRES INWESTYCJI : Poznań, ul. św. Wawrzyńca 1/7
INWESTOR : Instytut Techniki Budowlanej
ADRES INWESTORA : Ul. S. Taczaka 12
61-819 Poznań

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : FORMA Artur Pędowski
ul. Newtona 4a/38
60-161 Poznań
mgr inż. Artur Pędowski

DATA OPRACOWANIA : 28.07.2016

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : II kw 2016

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% M
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.07.2016

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
1	Renowacja posadzki							
2	Dylatacje							
3	Wykonanie płyty żelbetowej							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Renowacja posadzki				
1 d.1	ZKNR C-2 0802-01	TPrzygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu - frezowanie powierzchni poziomych na gł. do 5 mm	m ²	477.000		
2 d.1	ZKNR C-2 0803-02 analogia	Usunięcie osłabionych, luźnych warstw nie nadających się jako warstwy podkładowe pod system renowacyjny z wykorzystaniem kompatybilnych systemów szybkosprawnych	m ²	477.000		
3 d.1	ZKNR C-2 0603-01	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie	m ²	477.000		
4 d.1	ZKNR C-2 0605-04 analogia	Dostawa i wykonanie wraz z zagruntowaniem przygotowanego podłoża, samorozpływnej posadzki mineralnej jako warstwy renowacyjnej o śr. grubości ca 12 mm na istniejącej płycie posadzkowej o efekcie surowego, betonu (kamienia)	m ²	477.000		
5 d.1	KNR 4-01 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 10 km	m ³	3.101		
2		Dylatacje				
6 d.2	ZKNR C-2 0817-07	Nacięcie dylatacji na około 10mm głębokości i 4mm szerokości	m	270.000		
7 d.2	KNR-W 2-02 0616-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych - wypełnienie polietylenowym sznurem dylatacyjnym i odpowiednią masą dylatacyjną	m	270.000		
3		Wykonanie płyty żelbetowej				
8 d.3	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³	6.050		
9 d.3	ZKNR C-2 0803-02 analogia	Przygotowanie podłoża	m ²	24.200		
10 d.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²	24.200		
11 d.3	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m ²	24.200		
12 d.3	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 20	m ²	24.200		
13 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.313		
14 d.3	KNR 4-01 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 10 km	m ³	6.050		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Renowacja posadzki			
1	ZKNR C-2	TPrzygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni	m ²		
d.1	0802-01	betonu - frezowanie powierzchni poziomych na gł. do 5 mm	m ²	477.000	
		477.0			
				RAZEM	477.000
2	ZKNR C-2	Usunięcie osłabionych, luźnych warstw nie nadających się jako warstwy podkładowe pod system renowacyjny z wykorzystaniem kompatybilnych systemów szybkosprawnych	m ²		
d.1	0803-02		m ²	477.000	
	analogia	477.0			
				RAZEM	477.000
3	ZKNR C-2	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie	m ²		
d.1	0603-01		m ²	477.000	
		477.0			
				RAZEM	477.000
4	ZKNR C-2	Dostawa i wykonanie wraz z zagruntowaniem przygotowanego podłoża, samorozpływnej posadzki mineralnej jako warstwy renowacyjnej o śr. grubości ca 12 mm na istniejącej płycie posadzkowej o efekcie surowego, betonu (kamienia)	m ²		
d.1	0605-04		m ²	477.000	
	analogia	477.0			
				RAZEM	477.000
5	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 10 km	m ³		
d.1	0108-19		m ³	3.101	
	0108-20	477.0*0.005*1.3			
				RAZEM	3.101
2		Dylatacje			
6	ZKNR C-2	Nacięcie dylatacji na około 10mm głębokości i 4mm szerokości	m		
d.2	0817-07		m	270.000	
		270.0			
				RAZEM	270.000
7	KNR-W 2-	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych - wypełnienie polietylenowym sznurem dylatacyjnym i odpowiednią masą dylatacyjną	m		
d.2	02 0616-06		m	270.000	
		270.0			
				RAZEM	270.000
3		Wykonanie płyty żelbetowej			
8	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.3	0212-03		m ³	6.050	
		24.2*0.25			
				RAZEM	6.050
9	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża	m ²		
d.3	0803-02		m ²	24.200	
	analogia	24.2			
				RAZEM	24.200
10	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.3	02 0606-01		m ²	24.200	
		24.2			
				RAZEM	24.200
11	KNR 2-22	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m ²		
d.3	1003-02		m ²	24.200	
		24.2			
				RAZEM	24.200
12	KNR 2-22	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm	m ²		
d.3	1003-03	Krotność = 20	m ²	24.200	
		24.2			
				RAZEM	24.200
13	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.3	0290-02		t	0.158	
		80.0*3.2*0.000617	t	0.155	
		60.0*4.2*0.000617			
				RAZEM	0.313
14	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 10 km	m ³		
d.3	0108-19		m ³	6.050	
	0108-20	poz.8			
				RAZEM	6.050