

Przedmiar robót

BUDOWA BUDYNKU WARSZTATÓW SZKOLNYCH W ZESPOLE SZKÓŁ CKR W POTOCZKU. - POSADZKA PRZEMYSŁOWA HALI WARSTATOWEJ WRAZ ZFUNDAMENTAMI POD PODNOŚNIKI - NOŻYCOWY I 2-KOLUMNOWY

Obiekt lub rodzaj robót: **HALA WARSZTATOWA - ROBOTY BUDOWLANE**

Nazwa i kod CPV: **45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę**
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub
ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Inwestor: **ZESPÓŁ SZKÓŁ CKR W POTOCZKU,**
POTOCZEK 43
23-313 POTOK WIELKI

Jednostka opracowująca kosztorys: **ARCHILON**
BIURO PROJEKTOWE
arch.Zbigniew Lonczak
Piątkowiec 38
39-308 Wadowice Górne

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

Kosztorys sporządzono dla przeciętnych warunków wykonywania robót i dla wybranych rozwiązań technologicznych. Kosztorys sporządzono w oparciu o katalogi dostępne na rynku KNR, KNNR, kalkulacje indywidualne. Zestawienia materiałów mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót. Przed zakupem materiałów należy sporządzić indywidualny wykaz materiałów zgodny z przyjętymi szczegółowymi rozwiązaniami technologicznymi dla konkretnej kategorii robót.

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	BUDOWA BUDYNKU WARSZTATÓW SZKOLNYCH W ZESPOLE SZKÓŁ CKR W POTOCZKU. - POSADZKA PRZEMYSŁOWA HALI WARSTATOWEJ WRAZ Z FUNDAMENTAMI POD PODNOŚNIKI - NOŻYCOWY I 2-KOLUMNOWY		
1	Element	Podłóża i posadzki - hala warsztatowa		
1	KNNR 2/604/2	Izolacja z folii polietylenowej, na chudym	m2	413,04
2	KNNR 2/602/3	Izolacje poziome, z płyt ekstrudowanych XPS 50 gr 12 cm układanych na wierzchu konstrukcji na suchu jednowarstwowe - piwnica parter	m2	413,04
3	KNR 202/1101/1 (4)	Podkład betonowy pod posadzkę przemysłową utwardaną powierzchniowo w systemie DST z betonu C25/30 ze zbrojeniem rozproszonym stalowym wykonywane przy użyciu "pompy do betonu"	m3	75,98
4	KNP 2/1108/2 (8)	Zatarcie powierzchni betonu na gładko z rozsypaniem posypki do powierzchniowego utwardzania posadzek betonowych	m2	413,04
5	KNR BC 5/620/2	Impregnacja hydrofobizująca podłogi betonowych preparatem w celu zapobiegania przed zbyt szybką utratą wilgoci podłóża z betonu przez natrysk	m2	413,04
6	SEK 601/105/4	Mechaniczne cięcie szczelin, nawierzchnia z betonu, cięcie głębokości 5 cm	m	159,06
7	SEK 601/105/6	Mechaniczne cięcie szczelin, nawierzchnia z betonu, dalszy 1 cm głębokości cięcia Krotność=2	m	159,06
8	KNRW 202/616/12 (2)	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych, kitem trwale plastycznym	m	159,06
9	NNRNKB 202/2802/5 (2)	Licowanie ścian o powierzchni do 10-m2 płytkami kamionkowymi "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5-mm, płytki 30x30, - cokół wewnętrzny ścian	m2	32,61
2	Element	Fundamenty pod podnośnik nożycowy		
10	KNR 404/301/3	Rozebranie podłóża, z betonu żwirowego grubości do 15 cm	m3	1,95
11	KNR 201/307/2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10-m, kategoria gruntu III	m3	3,90
12	KNR 1301/101/1	Podkłady betonowe, warstwa 10 cm - chudy beton pod płytę fundamentową	m2	13,00
13	NNRNKB 202/618/1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, - na chudym betonie	m2	13,00
14	KNR 202/205/1 (1)	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, transport betonu taczkami, japonkami	m3	3,25
15	KNR 202/202/1 (1) analogia	Obetonowanie wnek i obramowań podnośnika nożycowego	m3	2,17
16	KNR 29/641/2	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii uszczelnienie masą masą asfaltowo kauczkową powierzchni poddanych działaniu wody z gruntu	m2	4,62
17	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, - fundamenty i ściany fundamentowe	t	0,15
18	KNR 202/701/10	Kanały wewnątrz budynku, obramowanie z kątownika	m	23,20
3	Element	Fundamenty pod podnośnik 2 - kolumnowy		
19	KNR 404/301/3	Rozebranie podłóża, z betonu żwirowego grubości do 15 cm	m3	0,30
20	KNR 201/307/2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10-m, kategoria gruntu III	m3	1,10
21	KNR 1301/101/1	Podkłady betonowe, warstwa 10 cm - chudy beton pod płytę fundamentową	m2	2,00
22	KNR 202/204/2 (2)	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1.5-m3, beton C20/25 W8 podawany pompą	m3	2,00
23	KNR 29/641/2	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii uszczelnienie masą masą asfaltowo kauczkową powierzchni poddanych działaniu wody z gruntu	m2	10,00
24	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, - fundamenty i ściany fundamentowe	t	0,06