
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja posadzki w pracowni warsztatów szkolnych w Centrum
Kształcenia Zawodowego w Nowym Sączu.
ADRES INWESTYCJI: Budynek Centrum Kształcenia Zawodowego ul. Ludwika Zamenhofa 1
Nowy Sącz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Urząd Miasta Nowy Sącz

DATA OPRACOWANIA: 06.03.2025

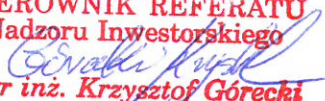
WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

06.03.2025

Data zatwierdzenia

KIEROWNIK REFERATU
Nadzoru Inwestorskiego

mgr inż. Krzysztof Górecki
-1373-

Przedmiotem opracowania jest remont posadzki w Centrum Kształcenia Zawodowego w Nowym Sączu przy ulicy Ludwika Zamenhofa 1, prace polegać będą na wykonaniu następujących robót:

- zerwanie i wywiezienie ręczne poza teren budynku posadzki drewnianej o powierzchni 140,3 m²
- wykorytowanie na głębokość 30 cm powierzchni po byłej posadzce i wywiezienie materiału na zewnątrz budynku
- zagęszczenie podłoża pod fundamenty przeznaczone pod maszyny jak również podłoża pod pozostałą część posadzki
- wykonanie fundamentów pod maszyny w konstrukcji betonowej zbrojonej stalą z prętów żebrowanych o średnicy 10 mm w formie bloków monolitycznych
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej
- wykonanie warstw konstrukcyjnych z kruszywa naturalnego mechanicznie zagęszczoną
- wykonanie warstwy posadzki z betonu z ułożeniem zbrojenia w postaci siatek zgrzewanych o średnicy 8 mm
- pielęgnacja posadzki i zatarcie mechaniczne posadzki
- wykonanie dylatacji wokół fundamentów pod maszyny i w hali w uprzednio pozostawionych bruzdach
- zabezpieczenie posadzki przez malowanie farbami odpornymi na olej i smary.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-04 0504-08	Rozebranie posadzek z kostek drewnianych układanych na piasku	m2		
		140,3	m2	140,300	
				RAZEM	140,300
2 d.1	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
		23,91	m3	23,910	
				RAZEM	23,910
3 d.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km - wywóz podbudowy z pod zdemontowanej posadzki	m3		
		42,09	m3	42,090	
				RAZEM	42,090
4 d.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km wywóz betonu z rozebranych fundamentów	m3		
		23,9	m3	23,900	
				RAZEM	23,900
5 d.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5	m3		
		65,99	m3	65,990	
				RAZEM	65,990
2		PRACE KONSTRUKCYJNE			
6 d.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		140,3	m2	140,300	
				RAZEM	140,300
7 d.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		140,3	m2	140,300	
				RAZEM	140,300
8 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm zbrojenie pod fundamenty maszyn	t		
		0,38	t	0,380	
				RAZEM	0,380
9 d.2	KNR 2-02 0283-02	Fundamenty blokowe pod maszyny wirowe, obrotowe i tłokowe o objętości do 1 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
10 d.2	KNR 2-02 0283-01	Fundamenty blokowe pod maszyny wirowe, obrotowe i tłokowe o objętości do 0,6 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
		4,2	m3	4,200	
				RAZEM	4,200
11 d.2	kalk. własna	Przygotowanie i montaż mikro- zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - beton z dodatkiem mikro- zbrojenia stalowego	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
12 d.2	KNR 5-08 0109-04	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr. do 36mm podłoże betonowe)	m		
		123	m	123,000	
				RAZEM	123,000
13 d.2	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		140,3	m2	140,300	
				RAZEM	140,300
14 d.2	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		140,3	m2	140,300	
				RAZEM	140,300
15 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
		0,4	t	0,400	
				RAZEM	0,400
16 d.2	KNR-W 2-02 1101-05	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - wylewka zacierana mechanicznie	m3		
		15,6	m3	15,600	
				RAZEM	15,600
17 d.2	kalk. własna	Przygotowanie i montaż mikro - zbrojenie elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - beton z dodatkiem mikro - zbrojenia.	t		
		0,2	t	0,200	
				RAZEM	0,200
18 d.2	KNR AT-27 0502-02	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na bitumiczną masę KMB lub masę polimerową - dylatacje wokół fundamentów pod maszyny i w posadzce hali	m		
		111	m	111,000	
				RAZEM	111,000
19 d.2	KNR-W 7-12 0403-04	Malowanie farbą epoksydową powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m2		
		140,3	m2	140,300	
				RAZEM	140,300

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE		3
2 PRACE KONSTRUKCYJNE		3
Spis treści		5

