

PRZEDMIAR

Uniwersytet Rzeszowski : Osuszenie pomieszczeń schronu w budynku C 7 Instytutu Fizjoterapii przy
Uniwersytet Rzeszowski - Rzeszów ul. Rejtana 16 c : ul. Marszałkowskiej 24 a w Rzeszowie
Uniwersytet Rzeszowski : Uniwersytet Rzeszowski
Uniwersytet Rzeszowski - Rzeszów ul. Rejtana 16 c : al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów

DATA OPRACOWANIA : 2020-11-03

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2020-11-03

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty budowlane			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek gresowych	m ²		
d.1	0819-05	36	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm- rozbiórka posadzki betonowej	m ³		
d.1	0212-02	7,2	m ³	7,200	
				RAZEM	7,200
3	KNR-W 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 1 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu III)	dół.		
d.1	0308-06	1	dół.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m ³		
d.1	0106-02	18	m ³	18,000	
				RAZEM	18,000
5	KNR 4-01	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0105-05	19	m ³	19,000	
				RAZEM	19,000
6	KNR 4-01	Przewóz ziemi taczkami - dodatek za każde następne 10 m	m ³		
d.1	0105-07	19	m ³	19,000	
				RAZEM	19,000
7	KNR 4-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm - krotność x 2 (80 cm)	szt.		
d.1	0208-04	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
8	KNR 2-18	Obsypka studni - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
d.1	0501-01	0,1	m ²	0,100	
				RAZEM	0,100
9	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km (grunt kat. III)	m ³		
d.1	0109-02 0109-04	19	m ³	19,000	
				RAZEM	19,000
2		Roboty Instalacyjne			
10	KNNR 4	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
d.2	0203-04	12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
11	KNR-W 2-01	Studzienka drenażowa PP w dnie wykopu śr. 600 mm głęb. do 1 m	szt.		
d.2	0619-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm - podsypka piaskowa	m ²		
d.2	0501-01	3,6	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
13	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm-zasyпка piaskowa	m ²		
d.2	0501-03	3,6	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
14	KNR 2-28	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 100-125 mm - rury z gotową otuliną	m		
d.2	0703-03 z.sz. 3.4.	120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
15	KNR-W 2-18	Wpust żeliwny okrągły dn 600-B-125	szt.		
d.2	0529-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 7-07	Pompy wirowe odśrodkowe o układzie poziomym lub pionowym o napędzie elektrycznym o masie 0.05 t	kpl.		
d.2	0101-01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 4 d.2 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm , na ścianach w budynkach niemieszkalnych 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
18	KNNR 4 d.2 0211-01	Wykonanie wpięcia rurociągu PE dn 20 do syfonu umywalkowego 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR 2-01 d.2 0610-02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa 18	m ³ m ³	18,000	
				RAZEM	18,000
20	KNR 9-11 d.2 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym 200	m ² m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
21	TZKNBK II - d.2 52	ANALOGIA - pompowanie wody 20	m-g m-g	20,000	
				RAZEM	20,000
3		Instalacja Elektryczna			
22	d.3 kalk. własna	Wykonanie zasilania pompy wirowej 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000