
PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji : Remont izolacji, schodów i nawierzchni ICBN
Adres inwestycji : Al. Racławickie 14, Lublin
Inwestor : Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II
Adres inwestora : Al. Racławickie 14, 20-950 Lublin
Branża : Budowlana

Sporządził : mgr inż. Maciej Pietras
Data opracowania : 14.06.2024

:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont schodów i nawierzchni budynek ICBN					
1	KNR 19-01 0106-06	Rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych kamiennych na podsypce piaskowo-cementowej 118.78	m ² m ²	 118.78	
				RAZEM	118.78
2	KNR 4-04 0505-02	Rozebranie stopnic schodowych i podestu z płyt kamiennych na zaprawie cementowej - 3cm 1.49+19.01	m ² m ²	 20.50	
				RAZEM	20.50
3	KNR AT-03 0105-02	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 16 cm z wywozem ruromoszu na odl. do 1 km 118.78	m ² m ²	 118.78	
				RAZEM	118.78
4	KNR 2-01 0303-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku przyczepami samowyladowczymi (kat.gr.III) 56.11*0.8	m ³ m ³	 44.89	
				RAZEM	44.89
5	KNR 13-23 0106-08	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styroduru (10.92+58.16)*0.8*0.05	m ³ m ³	 2.76	
				RAZEM	2.76
6	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie (10.92+58.16)*0.8	m ² m ²	 55.26	
				RAZEM	55.26
7	KNR 0-29 0641-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 (10.92+58.16)*0.8	m ² m ²	 55.26	
				RAZEM	55.26
8	KNR 0-29 0641-05	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - wykonanie wyoblen (faset) 10.92+58.16	m m	 69.08	
				RAZEM	69.08
9	KNR 0-29 0642-02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo w technologii SUPERFLEX-10 (10.92+58.16)*0.8	m ² m ²	 55.26	
				RAZEM	55.26
10	KNR 2-01 0320-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV 56.11*0.8	m ³ m ³	 44.89	
				RAZEM	44.89
11	KNR 2-09 0103-02	Wykonanie podbudowy betonowej z gotowej masy z zagęszczeniem mechanicznym grub.warstwy 15 cm 118.78	m ² m ²	 118.78	
				RAZEM	118.78
12	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 214.00	m ² m ²	 214.00	
				RAZEM	214.00
13	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elem. prostokątnych na zaprawie 118.78*0.05	m ² m ²	 5.94	
				RAZEM	5.94
14	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienie - gruntowanie 28.62+18.69+10.89	m ² m ²	 58.20	
				RAZEM	58.20
15	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elem. prostokątnych na zaprawie - stopnie (1.49+19.01)*0.05	m ² m ²	 1.03	
				RAZEM	1.03
16	KNR-W 4-01 1406-01	Reperacja okładziny z kamienia stopni schodowych o szer. do 50 cm 3*27.77+3*2.55	m m	 90.96	
				RAZEM	90.96