

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie izolacji części fundamentów wraz z niwelacją terenu
ADRES INWESTYCJI : Sosnowiec ul. Żytnia 12
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : 40-007 Katowice ul. Bankowa 12
BRANŻA : budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

09.11.2020

ST. INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego
mgr inż. Ryszard Kubiak
nr uprawnień budowlanych 451/88

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej- rozebranie ścian świetlika okienka piwnicznego. 1*1,5*0,25	m ³ m ³	 0,38	
				RAZEM	0,38
2	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 1,5*1	m ³ m ³	 1,50	
				RAZEM	1,50
3	KNR 2-31 d.1 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem- trylinka z odzyskiem 16	m ² m ²	 16,00	
				RAZEM	16,00
4	KNNR 6 d.1 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 500	m ² m ²	 500,00	
				RAZEM	500,00
5	KNNR 6 d.1 0801-04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm mechanicznie 500	m ² m ²	 500,00	
				RAZEM	500,00
6	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm 9	m m	 9,00	
				RAZEM	9,00
7	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu (0,3*0,4+0,25*0,15)*9	m ³ m ³	 1,42	
				RAZEM	1,42
2		Wykonanie utwardzenia nawierzchni.			
8	KNR 2-31 d.2 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.III-IV 25+7,5	m m	 32,50	
				RAZEM	32,50
9	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0,3*0,4+0,25*0,15)*(25+7,5+9)	m ³ m ³	 6,54	
				RAZEM	6,54
10	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 7	m m	 7,00	
				RAZEM	7,00
11	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 25+7,5	m m	 32,50	
				RAZEM	32,50
12	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe skośne o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 2	m m	 2,00	
				RAZEM	2,00
13	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 46*(25+23)/2-27*1,0+26*8-11*1,0+29*7-7*11	m ² m ²	 1 400,00	
				RAZEM	1 400,00
14	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 1400	m ² m ²	 1 400,00	
				RAZEM	1 400,00
3		Izolacja ścian fundamentowych			
15	KNR 4-01 d.3 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1,5 m w gr.kat. III (0,5*1,5+1,5*1,0*0,5)*7	m ³ m ³	 10,50	
				RAZEM	10,50
16	KNR 4-01 d.3 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami- zamurowanie okienka piwnicznego 0,9*0,9*0,25	m ³ m ³	 0,20	
				RAZEM	0,20
17	KNR 0-17 d.3 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian fundamentowych 1,5*7	m ² m ²	 10,50	
				RAZEM	10,50
18	KNR 4-01 d.3 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 10,5	m ² m ²	 10,50	
				RAZEM	10,50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,50
19	KNR 0-41 d.3 0103-04	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem TG 2 ręcznie lub technologii równoważnej. Krotność = 2 10,5	m ² m ²	 10,50	
				RAZEM	10,50
20	KNR 0-41 d.3 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPER-FLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia- lub w technologii równoważnej 10,5	m ² m ²	 10,50	
				RAZEM	10,50
21	KNR 0-41 d.3 0115-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropian ekstrudowany) mocowanymi punktowo w technologii firmy DEITERMANN- lub w technologii równoważnej 10,5	m ² m ²	 10,50	
				RAZEM	10,50
22	KNNR-W 3 d.3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni 10,5	m ² m ²	 10,50	
				RAZEM	10,50
23	KNR 2-31 d.3 0309-02	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych szesciokątnych o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem-trylinka z odzysku 16	m ² m ²	 16,00	
				RAZEM	16,00
24	KNR 2-31 d.3 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem.- opaska z płytek betonowych 7*0,5	m ² m ²	 3,50	
				RAZEM	3,50
25	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 7	m m	 7,00	
				RAZEM	7,00
26	KNR 4-01 d.3 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 10,5	m ³ m ³	 10,50	
				RAZEM	10,50

