
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA WEJŚCIA I UKSZTAŁTOWANIA PRZYLEGŁEGO TERENU
DO BUDYNKU BIUROWEGO
ADRES INWESTYCJI : LUBLIN UL. GRYGOWEJ 2
INWESTOR : MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE LUBLIN sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Lublin AL. KRAŚNICKA 25
BRANŻA : Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Elżbieta Matlakowska
DATA OPRACOWANIA : 10.2010 r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 6.90*2.40	m ² m ²	16.56	
				RAZEM	16.56
2	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach 16.56	m ² m ²	16.56	
				RAZEM	16.56
3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.40*0.25*0.30*2	m ³ m ³	0.36	
				RAZEM	0.36
4	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek betonowycvh na murkach 2.40*2	m ² m ²	4.80	
				RAZEM	4.80
5		Rozebranie gazonów kwiatowych 2	m ² m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
6	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 1.60*2.62+6.39*2.62+6.98*2.33+1.65*0.50	m ² m ²	38.02	
				RAZEM	38.02
7	KNR 2-31 0802-01 0802-02	Ręczne rozebranie podbudowy z piasku o grubości 30 cm 38.02	m ² m ²	38.02	
				RAZEM	38.02
8	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru czerpni stalowych o powierzchni do 1 m2 4.0	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
9	KNR 4-01 0354-14	Wykucie końcówki balustrad 12.0	szt. szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
10	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odleg- łość 15 km 16.56*0.04+0.36+4.80*0.05+38.02*0.06+33.83*0.30+0.80*0.80*0.05*4	m ³ m ³	13.82	
				RAZEM	13.82
11	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton B20 6.90*(0.10*0.40+0.30*0.30+0.30*0.10)	m ³ m ³	1.10	
				RAZEM	1.10
12	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 35 cm grubość wars- twy po zagęszczeniu 1.60*2.62+6.39*2.62+6.98*2.33+1.65*0.50	m ² m ²	38.02	
				RAZEM	38.02
13	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po za- gęszczeniu 38.02	m ² m ²	38.02	
				RAZEM	38.02
14	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Holland grubość 6 cm na podsypce piaskowej 38.02	m ² m ²	38.02	
				RAZEM	38.02
15	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 12.20+4.40+4.10+12.20+0.50*2+2.40	m m	36.30	
				RAZEM	36.30
16	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubość warstwy po za- gęszczeniu 4.18*2.62+0.76*1.65	m ² m ²	12.21	
				RAZEM	12.21
17	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Holland grubość 6 cm na podsypce piaskowej - schody 12.21	m ² m ²	12.21	
				RAZEM	12.21
18	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2.62*12+1.65*3	m m	36.39	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	36.39
19	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na gładko 6.90*1.80	m ² m ²	12.42	
				RAZEM	12.42
20	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 12.42	m ² m ²	12.42	
				RAZEM	12.42
21	KNR 2-02 1118-08	Posadzki z płytek terakotowych mrozoodpornych układane na klej mrozoodporny 12.42	m ² m ²	12.42	
				RAZEM	12.42
22	KNR 2-02 1209-01	Balustrady zewnętrzne ciężar 15,30 kg/m 5.0*2+0.30*2+2.25*2	m m	15.10	
				RAZEM	15.10
23	KNR 2-01 0313-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi (kat.gr.III-IV) (10.60*2+4.40+2.30)*1.0*0.45*0.5 (10.60*2+4.40+2.30)*0.5*0.45	m ³ m ³ m ³	6.28 6.28	
				RAZEM	12.56
24	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm (10.60*2+4.40+2.30)*0.5 (10.60*2+4.40+2.30)*1.20	m ² m ² m ²	13.95 33.48	
				RAZEM	47.43
25	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża 1.25*4*2.0+1.75*2*0.45	m ² m ²	11.58	
				RAZEM	11.58
26	ZKNR C-1 0101-04	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Uzupelnienie ubytków w tynkach o ilości do 5 % w stosunku do powierzchni ściany 11.58*0.05	m ² m ²	0.58	
				RAZEM	0.58
27	ZKNR C-1 0101-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża preparatem CERESIT CT 16 11.58	m ² m ²	11.58	
				RAZEM	11.58
28	ZKNR C-1 0103-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapiając jednej warstwy siatki na ścianach - zaprawa CT 85 11.58	m ² m ²	11.58	
				RAZEM	11.58
29	ZKNR C-1 0113-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego CT 77 Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa. 11.58	m ² m ²	11.58	
				RAZEM	11.58
30	ZKNR C-1 0113-03	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego CT 77 na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm). 11.58	m ² m ²	11.58	
				RAZEM	11.58
31	KNR 2-02 1215-05	Czerpnie osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 1 m ² - 80x80 cm 4.0	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00