

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Montażwycieraczek oraz domurowanie ściany
ADRES INWESTYCJI : Olsztyn ul. Dybowskiego
INWESTOR : Uniwersytet Warmiński-Mazurski w Olsztynie
ADRES INWESTORA : Olsztyn ul. Oczapowskiego 2
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Zamyślewski (budowlana)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Prace dodatkowe po za Adamietz					
1		Poziom 0			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-	m ³		
d.1	0212-01	wykucie wnętrza pod wycieraczkę systemową 3,70*3,60*0,08	m ³	1,066	
				RAZEM	1,066
2	KNNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 10 mm wew-	m ²		
d.1	1208-01	nałtrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²	1,066	
	1208-02	Krotność = 3 3,70*3,60*0,08			
				RAZEM	1,066
3	analiza indy-	Montaż wycieraczki systemowej 3,70m/3,60m aluminiowa, zewnętrzna wpuszczana w posadzkę	m ²		
d.1	widualna	3,7*3,6	m ²	13,320	
				RAZEM	13,320
4	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt be-	m ²		
d.1	0815-02	tonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	10,000	
		10		RAZEM	10,000
5	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0102-02	4,20*1,20*0,5	m ³	2,520	
				RAZEM	2,520
6	KSNR 4	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm łączone metodą wciskową	m		
d.1	0205-04	6,90	m	6,900	
				RAZEM	6,900
7	KNR 4-01	Wykucie otworów dla rury w studni	m ²		
d.1	0329-02	1	m ²	1,000	
	analogia			RAZEM	1,000
8	KNR 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	szt.		
d.1	0323-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia z krat stalowych ocynkowanych 3,0m/1,20m z osadnikiem i odprowadzeniem do kanalizacji	szt.		
d.1	1219-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0105-02	2,52	m ³	2,520	
				RAZEM	2,520
11	KSNR 6	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
d.1	0109-01	10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-02	10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
2		Poziom 2			
13	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt be-	m ²		
d.2	0815-02	tonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	2,000	
		1,0*2,00		RAZEM	2,000
14	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.2	0303-02	6,20*0,9	m ²	5,580	
				RAZEM	5,580
15	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia z krat stalowych ocynkowanych 1/2m z osadnikiem	szt.		
d.2	1219-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KSNR 6	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
d.2	0109-01	2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-02	2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000