

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			
d.1	analiza indywidualna	Montaż wycieraczki systemowej zewnętrznej z profilem najazdowym aluminiowym do wycieraczek aluminiowych o wysokości 14 -23 mm. z elementami czyszczącymi w postaci szczotek i wkładami osuszającymi osadzonymi w profilach aluminiowych. 2,03*2,67	m ² m ²	5,420	5,420
				RAZEM	5,420
d.1	2 KNR 4-01 0322-05 analogia	Montaż listwy progowej ze stali nierdzewnej w drzwiach wejściowych do budynku dł ok 1,90 m i szer. ok 10 cm np.Profil dylatacyjny procover flex gjf/40 aluminium naturalne + wstawka czarny ral 9005 listwa dylatacyjna 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
d.1	3 KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 10+6,20	m ² m ²	16,200	16,200
				RAZEM	16,200
d.1	4 KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 4,20*1,20*0,5	m ³ m ³	2,520	2,520
				RAZEM	2,520
d.1	5 KSNR 4 0205-04	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm łączone metodą wciskową 6,90	m m	6,900	6,900
				RAZEM	6,900
d.1	6 KNR 4-01 0329-02 analogia	Wykucie otworów dla rury w studni 1	m ² m ²	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
d.1	7 KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
d.1	8 KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia z krat stalowych ocynkowanych 2,03*1,00m z osadnikiem i odprowadzeniem do kanalizacji 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
d.1	9 KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 2,52	m ³ m ³	2,520	2,520
				RAZEM	2,520
d.1	10 KSNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą poz.3	m ² m ²	16,200	16,200
				RAZEM	16,200
d.1	11 KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.3	m ² m ²	16,200	16,200
				RAZEM	16,200
2		Poziom 2			
d.2	12 KNR 2-31 0815-02 analogia	Rozebranie chodników rozebranie spocznika z kostki betonowej 2,60*1,6	m ² m ²	4,160	4,160
				RAZEM	4,160
d.2	13 KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianka w toalecie w części administracyjnej 6,20*0,9	m ² m ²	5,580	5,580
				RAZEM	5,580
d.2	14 KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia z krat stalowych ocynkowanych 0,6/1,0m z osadnikiem 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
d.2	15 KSNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 2,6*1,6	m ² m ²	4,160	4,160
				RAZEM	4,160
d.2	16 KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2,6*1,6	m ² m ²	4,160	4,160
				RAZEM	4,160