
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pochylni dla niepełnosprawnych przy budynku Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul. Siedlicka 5a
INWESTOR : Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej
ADRES INWESTORA : Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Stanisław Niedziela upr. konstr-budowlane 6099/GD/94 (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 29.10.2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.10.2013

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

WETil - remont pochylni dla niepełnosprawnych

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-02 1208-01 lub analogia	Balustrady zewnętrzne - demontaż Wsp do R i S= 0,50 Uwaga: poręcze z rur nierdzewnych na dwóch poziomach zdemontować i wbudować w nową balsestradę. Pozostałe elementy stalowe demontaż bez odzysku 11.42+2.65+11.69+0.58+10.44*2	m m	47.220	
				RAZEM	47.220
2	KNNR 3 0801-03 lub analogia	Zerwanie posadzek cementowych - zerwanie wylewki betonowej z podjazdu 1.20*[11.69+11.42]+0.50*1.20	m ² m ²	28.332	
				RAZEM	28.332
3	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża 28.332	m ² m ²	28.332	
				RAZEM	28.332
4	KNR AT-40 0106-03 lub analogia	Ręczne gruntowanie podłoża betonowego przed położeniem izolacji folii w płynie 1.20*[11.69+11.42]+0.50*1.20+[0.11+0.11+0.24]*47.22	m ² m ²	50.053	
				RAZEM	50.053
5	KNR 0-39 0115-01 lub analogia	Uszczelnienie balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny 1.20*[11.69+11.42]+0.50*1.20+[0.11+0.11+0.24]*47.22	m ² m ²	50.053	
				RAZEM	50.053
6	KNR AT-40 0417-01 lub analogia	Uszczelnienie dylatacji taśmami wklejanymi na szlam uszczelniający 1.20+0.24*2+0.11*2*2	m m	2.120	
				RAZEM	2.120
7	KNR AT-40 0418-01 lub analogia	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej w narożach podjazdu 11.42+2.65+11.69+0.58+10.44*2	m m	47.220	
				RAZEM	47.220
8	KNR AT-23 0201-07 lub analogia	Okładzina granitowa z kamienia płomieniowany o wymiarach płyt 30x60x3cm o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej - część pozioma podjazdu - kolor zbliżony do istniejącego na schodach wejściowych do budynku 28.332	m ² m ²	28.332	
				RAZEM	28.332
9	KNR AT-23 0302-01 lub analogia	Okładziny z kamieni - okładzina granitowa gr.2cm [kamień polerowany]i na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część krawężnika o szerokości do 20 cm 47.22	m m	47.220	
				RAZEM	47.220
10	KNR AT-23 0303-03 lub analogia	Okładziny z kamieni - okładzina granitowa gr.2cm [kamień polerowany]i na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część krawężnika o wys. 24 cm od strony zewnętrznej 42.22	m m	42.220	
				RAZEM	42.220
11	KNR AT-23 0303-03 lub analogia	Okładziny z kamieni - okładzina granitowa gr.2cm [kamień polerowany]i na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część krawężnika o wys. 8 cm od strony wewnętrznej 42.22	m m	42.220	
				RAZEM	42.220
12	KNR AT-17 0101-01 lub analogia	Wiercenie otworów o głębokości do 20 cm śr. do 24 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym 21*14	cm cm	294.000	
				RAZEM	294.000
13	KNR AT-17 0101-01 lub analogia	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - otwory odpływowe z podestu podjazdu 18*2	cm cm	36.000	
				RAZEM	36.000
14	KNR 5-08 0809-05 lub analogia	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących wklejanych M12x160 w gotowych ślepych otworach 21*2	szt. szt.	42.000	
				RAZEM	42.000
15	KNNR 2 1301-01 lub analogia	Balustrada na pochylni dla osób niepełnosprawnych, z poręczami na dwóch poziomach zgodnie z projektem - z uwzględnieniem montażu odzyskanych z demontażu rur nierdzewnych na poręcze śr. 50x2 mm	m		

PRZEDMIAR

WETil - remont pochylni dla niepełnosprawnych

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11.42+2.65+11.69+0.58+10.44*2	m	47.220	
				RAZEM	47.220
16	KNR 9-26 0101-02 lub analogia	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu o szerokości w świetle 100 mm i wysokości do 100 mm; klasa obciążenia B125	m		
	3.50		m	3.500	
				RAZEM	3.500
17	KNR 2-15/ GEBERIT 0306-03 lub analogia	Wpusty polietylenowe tarasowe o śr. zewn. 50-63 mm	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	kalk. własna	Naprawa dylatacji w podjeździe poprzez rozkucie popękanych elementów oraz uzupełnienie betonem z uprzednim uzupełnieniu zbrojenia poprzez wklejanie prętów	kpl		
	4		kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNNR 2 1301-01 lub analogia	Stojaki na rowery z rur ze stali nierdzewnej śr. 50x2 mm wysokości 95 cm	szt		
	6		szt	6.000	
				RAZEM	6.000