
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Pom 342 WETI
INWESTOR : Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki , Politechnika Gdańska
ADRES INWESTORA : Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogumiła Choirńska
DATA OPRACOWANIA : 24.05.2014



WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.05.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Podłoga			
1 d.1	KNR 4-04 0401-11 analogia	Rozebranie listwy uszczelniające i przypodłogowe 5.0+3.4*2-1.0+0.3*2-0.6	m m	 10.800	
				RAZEM	10.800
2 d.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 15.50	m ² m ²	 15.500	
				RAZEM	15.500
3 d.1	KNR 4-04 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki 15.8+0.3*1.0+0.45*2-0.3*5.0	m ² m ²	 15.500	
				RAZEM	15.500
4 d.1	KNR 4-01 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m ² w jednym miejscu 5	miejsc. miejsc.	 5.000	
				RAZEM	5.000
5 d.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 15.5	m ² m ²	 15.500	
				RAZEM	15.500
6 d.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 15.5	m ² m ²	 15.500	
				RAZEM	15.500
7 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami ... - powierzchnie poziome 15.5	m ² m ²	 15.500	
				RAZEM	15.500
8 d.1	KNNR 2 1208-01 analogia	Samopoziomujące masy szpachlowe ... gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 15.5	m ² m ²	 15.500	
				RAZEM	15.500
9 d.1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu ... - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 2 15.5	m ² m ²	 15.500	
				RAZEM	15.500
10 d.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV gr 2mm, homogeniczna, antystatyczna, przeznaczona na duże natężenie ruchu, odporna na ścieranie gr P wg badań ITB, odprowadzająca ładunki, antypoślizgowa 15.5	m ² m ²	 15.500	
				RAZEM	15.500
11 d.1	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 15.5	m ² m ²	 15.500	
				RAZEM	15.500
12 d.1	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile wys. 50-60mm, gr 20-25mm z łącznikami, narożnikami, zakończeniami 5.0*2+3.2*2-1.1+0.3*2*2+0.45*2	m m	 17.400	
				RAZEM	17.400
13 d.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.1	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m ² 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		Malowanie			
15 d.2	NNRNKB 202 2015-03	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z betonu o pow. ponad 5 m ² 15.8	m ² m ²	 15.800	
				RAZEM	15.800
16 d.2	NNRNKB 202 2013-03	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z betonu w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ²	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$3.4*2*3.0-2.25*1.5*2+0.3*(2.25*2+1.5*2)+0.7*3.0-1.0*2.7+0.45*(2.05*2+1.1)-1.0*1.3$	m ²	16.340	
				RAZEM	16.340
17	KNR 0-23 d.2 2612-08 analogia	ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym	m		
		$2.7*2+1.1+2.25*2+1.5*2+3.0*2$	m	20.000	
				RAZEM	20.000
18	KNR 2-02 d.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem sufitu	m ²		
		15.8	m ²	15.800	
				RAZEM	15.800
19	KNR 4-01 d.2 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - malowanie płyt wygłuszających na ścianie	m ²		
		$5.0*3.0$	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
20	KNR 2-02 d.2 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - trudnościeralnymi, powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		16.34	m ²	16.340	
				RAZEM	16.340
21	KNR 4-01 d.2 1209-14	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m ² ze szpachlowaniem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 4-01 d.2 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		$0.7*2$	m	1.400	
				RAZEM	1.400
23	KNR 2-02 d.2 1511-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników żebrowych	m		
		$0.08*16$	m	1.280	
				RAZEM	1.280
24	KNR-W 4- d.2 01 1216-01	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m ²		
		$2.25*1.5*2+2.7*1.1$	m ²	9.720	
				RAZEM	9.720
3		Wywiezienie gruzu			
25	KNR 4-01 d.3 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		$17.4*0.05$	m ³	0.870	
				RAZEM	0.870
26	KNR 4-01 d.3 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 13	m ³	0.870	
		0.87		RAZEM	0.870