

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Pom 355 WETI
INWESTOR : Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Politechnika Gdańska
ADRES INWESTORA : Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogumiła Choińska
DATA OPRACOWANIA : 2014-05-24



WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2014-05-24

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Podłoga			
1	KNR 4-04	Rozebranie listwy uszczelniające i przypodłogowe	m		
d.1	0401-11				
	analogia	$(5.0*2+3.4*2-1.0+0.3*2-1.0)*2$	m	30.800	
				RAZEM	30.800
2	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²		
d.1	0504-07				
		$(15.7+0.3*1.0+0.45*2)*2$	m ²	33.800	
				RAZEM	33.800
3	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu	miejsc.		
d.1	0804-02	10	miejsc.	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
d.1	0211-01	33.8	m ²	33.800	
				RAZEM	33.800
5	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01				
	analogia	33.8	m ²	33.800	
				RAZEM	33.800
6	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	33.8	m ²	33.800	
				RAZEM	33.800
7	KNNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe ... gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²		
d.1	1208-01				
	analogia	33.8	m ²	33.800	
				RAZEM	33.800
8	KNNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu ... - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm	m ²		
d.1	1208-02	Krotność = 2			
		33.8	m ²	33.800	
				RAZEM	33.800
9	KNR 2-02	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	m ²		
d.1	1112-05	33.8	m ²	33.800	
				RAZEM	33.800
10	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1	1112-09	33.8	m ²	33.800	
				RAZEM	33.800
11	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile wys. 50-60mm, gr 20-25mm z łącznikami, narożnikami, zakończeniami	m		
d.1	1124-06	30.80	m	30.800	
				RAZEM	30.800
12	KNR 4-01	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	0354-13	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-02	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2	szt.		
d.1	1215-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Malowanie			
14	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z betonu o pow. ponad 5 m2	m ²		
d.2	202 2015-03	33.8	m ²	33.800	
				RAZEM	33.800
15	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z betonu w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.2	202 2013-03	$[3.4*2*3.0-2.25*1.5*2+0.3*(2.25*2+1.5*2)+0.7*3.0-1.0*2.05+0.45*(2.05*2+1.1)-1.0*1.3]*2+5.0*3.0*3-1.0*2.0*2$	m ²	74.980	
				RAZEM	74.980

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 0-23 d.2 2612-08 analogia	ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym (2.05*2+1.1+2.25*2+1.5*2+3.0*2)*2	m m	 37.400	
				RAZEM	37.400
17	KNR 2-02 d.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem sufitu 37.4	m ² m ²	 37.400	
				RAZEM	37.400
18	KNR 2-02 d.2 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - trudnościeralnymi, powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 74.98	m ² m ²	 74.980	
				RAZEM	74.980
19	KNR 4-01 d.2 1209-14	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2 ze szpachlowaniem 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNR 4-01 d.2 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 0.7*4	m m	 2.800	
				RAZEM	2.800
21	KNR-W 2-02 d.2 1516-09	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną lub ftalową grzejników żebrowych 2.4	m m	 2.400	
				RAZEM	2.400
22	KNR-W 4-01 d.2 1216-01	Zabezpieczenie okien i drzwi folią 2.25*1.5*4+2.1*1.1*2	m ² m ²	 18.120	
				RAZEM	18.120
3		Wywiezienie gruzu			
23	KNR 4-01 d.3 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 33.8*0.05	m ³ m ³	 1.690	
				RAZEM	1.690
24	KNR 4-01 d.3 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 13 1.69	m ³ m ³	 1.690	
				RAZEM	1.690