

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Pom 349 WETI  
INWESTOR : Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki , Politechnika Gdańska  
ADRES INWESTORA : Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12

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



WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2014-05-24

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Podłoga</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie listwy uszczelniające i przypodłogowe	m		
d.1	0401-11				
	analogia	5.0+3.4*2-1.0+0.3*2-0.6	m	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
2	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-06	15.50	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
3	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-07	15.8+0.3*1.0+0.45*2-0.3*5.0	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
4	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu	miejsc.		
d.1	0804-02	5	miejsc.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
5	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
d.1	0211-01	15.5	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
6	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01				
	analogia	15.5	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
7	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami ..... - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01	15.5	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
8	KNNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe ... gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
d.1	1208-01				
	analogia	15.5	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
9	KNNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu ... - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	1208-02	Krotność = 2			
		15.5	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
10	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 <sup>2</sup>		
d.1	1112-05	15.5	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
11	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
d.1	1112-09	15.5	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
12	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile wys. 50-60mm, gr 20-25mm z łącznikami, narożnikami, zakończeniami	m		
d.1	1124-06	5.0*2+3.2*2-1.1+0.3*2*2+0.45*2	m	17.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.400</b>
13	KNR 4-01	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	0354-13	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Malowanie</b>			
15	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z betonu o pow. ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	202 2015-03	15.8	m <sup>2</sup>	15.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.800</b>
16	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z betonu w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	202 2013-03				

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