

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : KATEDRA IV pomieszczenia nr 622, 624, 627, 629, 649  
INWESTOR : Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki , Politechnika Gdańska  
ADRES INWESTORA : Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogumiła Choińska  
DATA OPRACOWANIA : 22.06.2013

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.06.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Pomieszczenie 622</b>			
1	KNR 4-04 d.1 0401-11 analogia	Rozebranie listwy uszczelniające i przypodłogowe  5.0*2+5.2*2-1.0+0.3*2	m  m	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
2	KNR 4-04 d.1 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki  15.5+0.3*1.0+0.45*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
3	KNR 4-01 d.1 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m <sup>2</sup> w jednym miejscu 5	miejsc.  miejsc.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
4	KNR 4-01 d.1 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 16.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
5	KNR 0-23 d.1 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  16.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
6	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 16.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
7	KNNR 2 d.1 1208-01 analogia	Samopoziomujące masy szpachlowe ... gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet  16.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
8	KNNR 2 d.1 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu ... - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 2 16.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
9	KNR 2-02 d.1 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV gr 2mm, heterogeniczna zabezpieczona poliuretanem PUR, antystatyczna, odporna na ścieranie gr P wg badań ITB, antypoślizgowa 16.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
10	KNR 2-02 d.1 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 16.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
11	KNR-W 2-02 d.1 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile wys. 50-60mm, gr 20-25mm z łącznikami, narożnikami, zakończeniami 5.0*2+3.4*2-1.1+0.3*2*2+0.45*2	m  m	  17.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.800</b>
12	KNR 4-01 d.1 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 16.7*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.835	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.835</b>
13	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 13 0.835	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.835	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.835</b>
<b>2</b>		<b>Pomieszczenie 624</b>			
14	KNR 4-04 d.2 0401-11 analogia	Rozebranie listwy uszczelniające i przypodłogowe  5.0*2+5.2*2-1.0+0.3*2	m  m	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
15	KNR 4-04 d.2 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki  15.7+0.3*1.0+0.45*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
16	KNR 4-01 d.2 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m <sup>2</sup> w jednym miejscu 5	miejsc.  miejsc.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
17	KNR 4-01 d.2 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.9	m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
18	KNR 0-23 d.2 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		16.9	m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
19	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		16.9	m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
20	KNNR 2 d.2 1208-01 analogia	Samopoziomujące masy szpachlowe ... gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		16.9	m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
21	KNNR 2 d.2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu ... - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		16.9	m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
22	KNR 2-02 d.2 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV gr 2mm, heterogeniczna zabezpieczona poliuretanem PUR, antystatyczna, odporna na ścieranie gr P wg badań ITB, antypoślizgowa	m <sup>2</sup>		
		16.9	m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
23	KNR 2-02 d.2 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		16.9	m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
24	KNR-W 2-02 d.2 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile wys. 50-60mm, gr 20-25mm z łącznikami, narożnikami, zakończeniami 5.0*2+3.4*2-1.1+0.3*2*2+0.45*2	m		
			m	17.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.800</b>
25	KNR 4-01 d.2 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		16.9*0.05	m <sup>3</sup>	0.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.845</b>
26	KNR 4-01 d.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 13	m <sup>3</sup>		
		0.845	m <sup>3</sup>	0.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.845</b>
<b>3</b>		<b>Pomieszczenie 627</b>			
27	KNR 4-04 d.3 0401-11 analogia	Rozebranie listwy uszczelniające i przypodłogowe	m		
		5.0*2+5.2*2-1.0+0.3*2	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
28	KNR 4-04 d.3 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m <sup>2</sup>		
		15.5+0.3*1.0+0.45*2-4.7*0.3	m <sup>2</sup>	15.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.290</b>
29	KNR 4-04 d.3 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony -wykładzina	m <sup>2</sup>		
		15.29	m <sup>2</sup>	15.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.290</b>
30	KNR 4-01 d.3 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m <sup>2</sup> w jednym miejscu	miejsc.		
		5	miejsc.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
31	KNR 4-01 d.3 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
		15.29	m <sup>2</sup>	15.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.290</b>
32	KNR 0-23 d.3 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		15.29	m <sup>2</sup>	15.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.290</b>
33	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		15.29	m <sup>2</sup>	15.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.290</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNNR 2 d.3 1208-01 analogia	Samopoziomujące masy szpachlowe ... gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 15.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.290</b>
35	KNNR 2 d.3 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu ... - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 2 15.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.290</b>
36	KNR 2-02 d.3 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV gr 2mm, heterogeniczna zabezpieczona poliuretanem PUR, antystatyczna, odporna na ścieranie gr P wg badań ITB, antypoślizgowa 15.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.290</b>
37	KNR 2-02 d.3 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 15.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.290</b>
38	KNR-W 2-02 d.3 1124-06	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile wys. 50-60mm, gr 20-25mm z łącznikami, narożnikami, zakończeniami 5.0*2+3.4*2-1.1+0.3*2*2+0.45*2	m m	17.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.800</b>
39	KNR 4-01 d.3 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 15.29*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.765	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.765</b>
40	KNR 4-01 d.3 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 13 0.765	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.765	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.765</b>
41	KNR-W 4-01 d.3 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 5.5*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.250</b>
<b>4</b>		<b>Pomieszczenie 629</b>			
42	KNR 4-04 d.4 0401-11 analogia	Rozebranie listwy uszczelniające i przypodłogowe 5.0*2+5.2*2-1.0+0.3*2	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
43	KNR 4-04 d.4 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki 15.7+0.3*1.0+0.45*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
44	KNR 4-04 d.4 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony -wykładzina 16.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
45	KNR 4-01 d.4 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m <sup>2</sup> w jednym miejscu 5	miejsc. miejsc.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
46	KNR 4-01 d.4 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 16.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
47	KNR 0-23 d.4 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 16.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
48	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 16.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
49	KNNR 2 d.4 1208-01 analogia	Samopoziomujące masy szpachlowe ... gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 16.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
50	KNNR 2 d.4 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu ... - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.9	m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
51	KNR 2-02 d.4 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV gr 2mm, heterogeniczna zabezpieczona poliuretanem PUR, antystatyczna, odporna na ścieranie gr P wg badań ITB, antypoślizgowa 16.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
52	KNR 2-02 d.4 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 16.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
53	KNR-W 2-02 d.4 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile wys. 50-60mm, gr 20-25mm z łącznikami, narożnikami, zakończeniami 5.0*2+3.4*2-1.1+0.3*2*2+0.45*2	m m	17.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.800</b>
54	KNR 4-01 d.4 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 16.9*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.845</b>
55	KNR 4-01 d.4 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 13 0.845	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.845</b>
<b>5</b>		<b>Pomieszczenie 649</b>			
56	KNR 4-04 d.5 0401-11 analogia	Rozebranie listwy uszczelniające i przypodłogowe 5.0*2+5.2*2-1.0+0.3*2	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
57	KNR 4-04 d.5 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki 15.7+0.3*1.0+0.45*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
58	KNR 4-04 d.5 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony -wykładzina 16.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
59	KNR 4-01 d.5 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m <sup>2</sup> w jednym miejscu 5	miejsc. miejsc.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
60	KNR 4-01 d.5 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 16.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
61	KNR 0-23 d.5 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 16.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
62	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 16.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
63	KNNR 2 d.5 1208-01 analogia	Samopoziomujące masy szpachlowe ... gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 16.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
64	KNNR 2 d.5 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu ... - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 2 16.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
65	KNR 2-02 d.5 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV gr 2mm, heterogeniczna zabezpieczona poliuretanem PUR, antystatyczna, odporna na ścieranie gr P wg badań ITB, antypoślizgowa 16.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
66	KNR 2-02 d.5 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 16.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	KNR-W 2-02 d.5 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile wys. 50-60mm, gr 20-25mm z łącznikami, narożnikami, zakończeniami 5.0*2+3.4*2-1.1+0.3*2*2+0.45*2	m m	17.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.800</b>
68	KNR 4-01 d.5 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 16.9*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.845</b>
69	KNR 4-01 d.5 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 13 0.845	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.845</b>