

Barbara

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczenia nr 622 i 624a w budynku A WETI PG  
INWESTOR : Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki  
ADRES INWESTORA : ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk  
DATA OPRACOWANIA : 20.06.2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.06.2023 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane - posadzka</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie baraków drewnianych składanych - listwy uszczelniające i przypodłogowe	m		
d.1	0401-11 lub analogia	25,20	m	25,200	
				RAZEM	25,200
2	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-07	41,68	m <sup>2</sup>	41,680	
				RAZEM	41,680
3	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
d.1	0211-01	41,68	m <sup>2</sup>	41,680	
				RAZEM	41,680
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	41,68	m <sup>2</sup>	41,680	
				RAZEM	41,680
5	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu	miejsc.		
d.1	0804-02	41,68	miejsc.	41,680	
				RAZEM	41,680
6	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m <sup>2</sup>		
d.1	1105-03	41,68	m <sup>2</sup>	41,680	
				RAZEM	41,680
7	KNR 2-02	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1	1115-01	41,68	m <sup>2</sup>	41,680	
				RAZEM	41,680
8	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowewywinete na ścianę 10 cm. - wykładzina PCV o gr. min 2 mm homogeniczna, antystatyczna, przeznaczona na duże natężenie ruchu, antypoślizgowa, odporna na ścieranie	m <sup>2</sup>		
d.1	1123-02	Krotność = 1,12 45,16	m <sup>2</sup>	45,160	
				RAZEM	45,160
9	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
d.1	1123-04 lub analogia	Krotność = 1,12 45,16	m <sup>2</sup>	45,160	
				RAZEM	45,160
<b>2</b>		<b>Roboty budowlane - ściany, sufit, parapety i grzejniki</b>			
10	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	1202-09	76,45	m <sup>2</sup>	76,450	
				RAZEM	76,450
11	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02	m <sup>2</sup>		
d.2	2003-06	29	m <sup>2</sup>	29,000	
				RAZEM	29,000
12	KNR 2	Fluotowanie tynków wewnętrznych gładkich	m <sup>2</sup>		
d.2	1401-07	105,13	m <sup>2</sup>	105,130	
				RAZEM	105,130
13	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0830-01	28,68	m <sup>2</sup>	28,680	
				RAZEM	28,680
14	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-01	41,68	m <sup>2</sup>	41,680	
				RAZEM	41,680
15	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-02	63,45	m <sup>2</sup>	63,450	
				RAZEM	63,450
16	KNR-W 4-01	Opalanie farby olejnej z podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0.75 m2	szt.		
d.2	1211-06	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
17	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2	szt.		
d.2	1209-12	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm lub analogia 12,60	m m	 12,600	
				RAZEM	12,600
19 d.2	KNR 2-02 1511-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników żebrowych 4,8	m m	 4,800	
				RAZEM	4,800
<b>3</b>		<b>Roboty sanitarne - wentylacja</b>			
20 d.3	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.3	KNR 2-02 1215-01 lub analogia	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m2 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
<b>4</b>		<b>Wywóz i utylizacja gruzu</b>			
22 d.4	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięciw z budynku gruzu 1,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.4	KNR-W 4-01 0109-15 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwiro-betonowych i żelbetowych na odległość 15 km 1,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,000	
				RAZEM	1,000