

Barbara

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczenia 608 w budynku A WETI  
INWESTOR : Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej  
ADRES INWESTORA : Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12  
DATA OPRACOWANIA : 06.06.2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06.06.2023 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	15,62	m	15,620	
				RAZEM	15,620
2	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-06	16,63	m <sup>2</sup>	16,630	
				RAZEM	16,630
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	16,63	m <sup>2</sup>	16,630	
				RAZEM	16,630
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	16,63	m <sup>2</sup>	16,630	
				RAZEM	16,630
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	7	miejsc.	7,000	
				RAZEM	7,000
6	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m <sup>2</sup>		
d.1	1105-03	16,63	m <sup>2</sup>	16,630	
				RAZEM	16,630
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	16,63	m <sup>2</sup>	16,630	
				RAZEM	16,630
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 18,19	m <sup>2</sup>	18,190	
				RAZEM	18,190
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 18,19	m <sup>2</sup>	18,190	
				RAZEM	18,190
<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	58,85	m <sup>2</sup>	58,850	
				RAZEM	58,850
11	KNR 2	Fluotowanie tynków wewnętrznych gładkich	m <sup>2</sup>		
d.2	1401-07	58,85	m <sup>2</sup>	58,850	
				RAZEM	58,850
12	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0830-01	58,85	m <sup>2</sup>	58,850	
				RAZEM	58,850
13	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-01	16,63	m <sup>2</sup>	16,630	
				RAZEM	16,630
14	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-02	42,10	m <sup>2</sup>	42,100	
				RAZEM	42,100
15	KNR-W 4-01	Opalenie farby olejnej z podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0.75 m2	szt.		
d.2	1211-06	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2	szt.		
d.2	1209-12	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm lub analogia	m		
d.2	1212-28	5,20	m	5,200	
				RAZEM	5,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
d.2	1212-23	2,4	m	2,400	
				RAZEM	2,400
<b>3</b>		<b>Wentylacja</b>			
19	KNR 4-01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.3	0354-13	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 2-02	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m2	szt.		
d.3	1215-01 lub analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>Wywóz i utylizacja gruzu</b>			
21	KNR-W 4-01	Usunięciw z budynku gruzu i wykładziny	m <sup>3</sup>		
d.4	0106-04 analogia	1,00	m <sup>3</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 4-01	gruzu i wykładziny na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
d.4	0109-15 0109-16	1,00	m <sup>3</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000