

Barbara

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT pomieszczenia nr 116 WETI budynek A PG  
ADRES INWESTYCJI : ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk  
INWESTOR : Wydział Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej  
ADRES INWESTORA : Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12  
DATA OPRACOWANIA : 05.06.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.06.2023

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	35,68	m	35,680	
				RAZEM	35,680
2	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-07	24,10	m <sup>2</sup>	24,100	
				RAZEM	24,100
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	24,10	m <sup>2</sup>	24,100	
				RAZEM	24,100
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	24,10	m <sup>2</sup>	24,100	
				RAZEM	24,100
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	24,10	m <sup>2</sup>	24,100	
				RAZEM	24,100
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	24,10	m <sup>2</sup>	24,100	
				RAZEM	24,100
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 HETEROGENICZNA, antystatyczna, przeznaczona na duże natężenie ruchu, antypoślizgowa, odporna na ścieranie	m <sup>2</sup>		
d.1	1123-02	Krotność = 1,12 26,83	m <sup>2</sup>	26,830	
				RAZEM	26,830
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 26,83	m <sup>2</sup>	26,830	
				RAZEM	26,830
<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	97,32	m <sup>2</sup>	97,320	
				RAZEM	97,320
11	KNR 2	Fluotowanie tynków wewnętrznych gładkich	m <sup>2</sup>		
d.2	1401-07	97,32	m <sup>2</sup>	97,320	
				RAZEM	97,320
12	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0830-01	97,32	m <sup>2</sup>	97,320	
				RAZEM	97,320
13	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-01	24,10	m <sup>2</sup>	24,100	
				RAZEM	24,100
14	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-02	73,22	m <sup>2</sup>	73,220	
				RAZEM	73,220
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	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2	szt.		
d.2	1209-12	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
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	6,30	m	6,300	
				RAZEM	6,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	KNR-W 4-01 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych 3,60	m m	 3,600	
				RAZEM	3,600
<b>3</b>		<b>Sanitarne i wentylacja</b>			
19 d.3	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.3	KNR 2-02 1215-01 lub analogia	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m2 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.3	KSNR 8 0417-05	MONTAŻ grzejnika stalowego - konwektora 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>Wywóz i utylizacja gruzu</b>			
22 d.4	KNR-W 4-01 0106-04 ana- logia	Usunięciw z budynku gruzu i wykładziny 2,81	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,810	
				RAZEM	2,810
23 d.4	KNR-W 4-01 0109-15 0109-16	gruzu i wykładziny na odległość 15 km 2,81	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,810	
				RAZEM	2,810