

Barbara

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT pomieszczenia nr 114 Wydział Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki 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
1		Roboty budowlane - posadzka			
1	KNR 4-04 d.1 0401-11 lub analogia	Rozebranie baraków drewnianych składanych - listwy uszczelniające i przypodłogowe	m		
		35,68	m	35,680	
				RAZEM	35,680
2	KNR 4-04 d.1 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²		
		16,63	m ²	16,630	
				RAZEM	16,630
3	KNR 4-01 d.1 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		16,63	m ²	16,630	
				RAZEM	16,630
4	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		16,63	m ²	16,630	
				RAZEM	16,630
5	KNR 4-01 d.1 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu	miejsc.		
		7	miejsc.	7,000	
				RAZEM	7,000
6	KNR-W 2-02 d.1 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		16,63	m ²	16,630	
				RAZEM	16,630
7	KNR 2-02 d.1 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych	m ²		
		16,63	m ²	16,630	
				RAZEM	16,630
8	KNR-W 2-02 d.1 1123-02	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 Krotność = 1,12	m ²		
		16,63	m ²	16,630	
				RAZEM	16,630
9	KNR-W 2-02 d.1 1123-04 lub analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych Krotność = 1,12	m ²		
		16,63	m ²	16,630	
				RAZEM	16,630
2		Roboty budowlane - ściany, sufit, parapety i grzejniki			
10	KNR-W 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		67,32	m ²	67,320	
				RAZEM	67,320
11	KNR 2 d.2 1401-07	Fluatowanie tynków wewnętrznych gładkich	m ²		
		67,32	m ²	67,320	
				RAZEM	67,320
12	KNR-W 2-02 d.2 0830-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		67,32	m ²	67,320	
				RAZEM	67,320
13	KNR-W 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		17,10	m ²	17,100	
				RAZEM	17,100
14	KNR-W 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		73,22	m ²	73,220	
				RAZEM	73,220
15	KNR-W 4-01 d.2 1211-06	Opalenie farby olejnej z podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0.75 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNR 4-01 d.2 1209-12	Jednokrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR-W 4-01 d.2 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm lub analogia	m		
		6,30	m	6,300	
				RAZEM	6,300

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	3,60	m	3,600	
				RAZEM	3,600
3		Sanitarne i wentylacja			
19	KNR 4-01	Wykucie z muru kratak 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
4		Wywóz i utylizacja gruzu			
21	KNR-W 4-01	Usunięciw z budynku gruzu i wykądziny	m ³		
d.4	0106-04 analogia	2,81	m ³	2,810	
				RAZEM	2,810
22	KNR-W 4-01	gruzu i wykładziny na odległość 15 km	m ³		
d.4	0109-15 0109-16	2,81	m ³	2,810	
				RAZEM	2,810