

Barbara

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczenia nr 743
ADRES INWESTYCJI : Katedra Systemów Sonarowych WETiI Politechniki Gdańskiej
INWESTOR : Wydział Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej
ADRES INWESTORA : Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12
DATA OPRACOWANIA : 10.02.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.02.2022

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane - posadzka			
1	KNR 4-04	Demontaż- listwy uszczelniające i przypodłogowe	m		
d.1	0401-11 lub analogia	24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
2	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²		
d.1	0504-07	33,65	m ²	33,650	
				RAZEM	33,650
3	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
d.1	0211-01	57,65	m ²	57,650	
				RAZEM	57,650
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	57,65	m ²	57,650	
				RAZEM	57,650
5	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu	miejsce		
d.1	0804-02	33,65	miejsce	33,650	
				RAZEM	33,650
6	KNR-W 2-	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
d.1	02 1105-03	33,65	m ²	33,650	
				RAZEM	33,650
7	KNR 2-02	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	1115-01	33,65	m ²	33,650	
				RAZEM	33,650
8	KNR-W 2-	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej wywinęte na ścianę 10 cm. - wykładzina PCV o gr. min 2 mm homogeniczna, antystatyczna, przeznaczona na duże natężenie ruchu, antypoślizgowa, odporna na ścieranie	m ²		
d.1	02 1123-02	Krotność = 1,12 36,05	m ²	36,050	
				RAZEM	36,050
9	KNR-W 2-	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1	02 1123-04 lub analogia	Krotność = 1,12 36,05	m ²	36,050	
				RAZEM	36,050
2		Roboty budowlane - ściany, sufit, parapety i grzejniki			
10	KNR-W 4-	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.2	01 1202-09	98,36	m ²	98,360	
				RAZEM	98,360
11	KNR 2	Fluataowanie tynków wewnętrznych gładkich	m ²		
d.2	1401-07	98,36	m ²	98,360	
				RAZEM	98,360
12	KNR-W 2-	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
d.2	02 0830-01	98,36	m ²	98,360	
				RAZEM	98,360
13	KNR-W 4-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.2	01 1204-01	33,65	m ²	33,650	
				RAZEM	33,650
14	KNR-W 4-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.2	01 1204-02	64,71	m ²	64,710	
				RAZEM	64,710
15	KNR-W 4-	Opalanie farby olejnej z podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0.75 m2	szt.		
d.2	01 1211-06	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2	szt.		
d.2	1209-12	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników żebrowych	m		
d.2	1511-07				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,8	m	4,800	
				RAZEM	4,800
3		Roboty sanitarne - wentylacja			
18 d.3	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
19 d.3	KNR 2-02 1215-01 lub analogia	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m2	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
4		Wywóz i utylizacja gruzu			
20 d.4		Usunięciw z budynku gruzu	m ³		
		0,90	m ³	0,900	
				RAZEM	0,900
21 d.4	KNR-W 4- 01 0109-15 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 15 km	m ³		
		0,90	m ³	0,900	
				RAZEM	0,900