

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pustostanu
ADRES INWESTYCJI : Graniczna 4/3
INWESTOR : Administracja Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 85-829 Bydgoszcz, ul. Śniadeckich 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Michał Brzeziński
DATA OPRACOWANIA : 18.01.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.01.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0427-07	Demontaż szafek, blatów i pulek w kuchni i łazience. 6,00	m ² m ²	 6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 2,96*(2,36*2+1,75*2+3,3*2+1,40*2+0,8+0,84)	m ² m ²	 57,010	
				RAZEM	57,010
3	KNR 4-01 1205-01 analogia	Zerwanie starych tapet 2,96*(0,80+0,84+1,75)	m ² m ²	 10,034	
				RAZEM	10,034
4	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł 0,80*2,10*3+0,90*2,10	m ² m ²	 6,930	
				RAZEM	6,930
6	dostawa materiału	Ościeżnice 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
7	KNR 2-02 1017-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o pow. do 1.6 m2 oszklone szybą o pow. ponad 0.2 m2 fabrycznie wykończone 0,80*2,00*3	m ² m ²	 4,800	
				RAZEM	4,800
8	KNR 2-02 1019-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni ponad 2,0 m2 fabrycznie wykończone 0,90*2,00	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
9	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNR 4-01 0920-24	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNR 4-01 0329-02 analogia	Poszerzenie otworu drzwiowego 0,1*2,0*2	m ² m ²	 0,400	
				RAZEM	0,400
12	KNR 2-02 0815-02 analogia	Warstwa wyrównująca na ścianach z płyt gips. 2,96*(2,36*2+1,75*2+3,3*2+1,40*2+0,8+0,84)+0,5*25	m ² m ²	 69,510	
				RAZEM	69,510
13	KNR 4-01 1205-01 analogia	Zerwanie starej boazerii ze ścian 6,00	m ² m ²	 6,000	
				RAZEM	6,000
14	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek i ścian z płytek ceramicznych 0,75*90,60+1,75+0,060)+0,90*1,50	m ²		
				RAZEM	0,000
15	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 2,96*(2,36*2+1,75*2+3,3*2+1,40*2+0,8+0,84+4,97*2+3,90*2)+0,96*(2,00*2+2,20*2)	m ² m ²	 117,584	
				RAZEM	117,584
16	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 27,94	m ² m ²	 27,940	
				RAZEM	27,940
17	KNR BC-02 0125-04	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; gr. warstwy 2 mm 2,20*2,00	m ² m ²	 4,400	
				RAZEM	4,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR BC-02 0125-05	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; gr. warstwy 2 mm $2,00 \times (2,00 \times 2 + 2,20 \times 2)$	m ² m ²	 16,800	 16,800
19	KNR BC-02 0125-08	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K - dodatkowa warstwa AQUAFIN 2K $2,00 \times 2,20 + 0,10 \times (2,00 \times 2 + 2,20 \times 2)$	m ²	RAZEM	0,000
20	kalkulacja własna	Montaż nawiewników AERECO 2	szt szt	 2,000	 2,000
21	KNP 02 1508- 02.01	Regulacja okien zespolonych jednoskrzydłowych 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
22	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą $2,00 \times (2,00 \times 2 + 2,20 \times 2) + 0,60 \times 3,00$	m ² m ²	 18,600	 18,600
23	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną $2,20 \times 2,00$	m ² m ²	 4,400	 4,400
24	NNRNKB 202 1136-01 analogia	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych na podkładzie wraz z olistwaniem 23,5	m ² m ²	 23,500	 23,500
25	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km wraz z utylizacją 1	m ³ m ³	 1,000	 1,000
26	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 1	m ³ m ³	 1,000	 1,000
27	kalk. własna	Utylizacja gruzu 1	m ² m ²	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000