

## Załącznik nr 4

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT POMIESZCZEN</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
1	KNR 4-01 d.1 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do m2 (5.58*2+6.39*2+3.27*2+5.58*2)*3.8+5.58*6.39+5.58*3.27+8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	220.13 5	
				RAZEM	220.135
2	KNR 4-01 d.1 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 212.135*3%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.364	
				RAZEM	6.364
3	KNR-W 2-02 d.1 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu go wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 212.135	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	212.13 5	
				RAZEM	212.135
4	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 158.225	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	158.22 5	
				RAZEM	158.225
5	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych 53.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.910	
				RAZEM	53.910
<b>2</b>		<b>ROBOTY POSADZKARSKIE</b>			
6	KNR-W 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 53.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.910	
				RAZEM	53.910
7	KNR-W 4-01 d.2 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu zatarciem na gładko 53.91*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.782	
				RAZEM	10.782
8	KNR AT-23 d.2 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm-ANEKS KU-CHENNY 2.67*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.340	
				RAZEM	5.340
9	KNR 2-02 d.2 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW PRZEMYSŁOWA 53.91-10.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.230	
				RAZEM	43.230
10	KNR-W 2-02 d.2 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 53.91-10.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.230	
				RAZEM	43.230
11	KNR-W 2-02 d.2 1124-05 analogia	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych zgrzewane- LECZ Z UKŁADANEJ WYKŁADZINY 5.58*2+6.39*2+5.58*2+3.27*2	m m	41.640	
				RAZEM	41.640
<b>3</b>		<b>ROBOTY INSTALACJI WOD-KAN</b>			
12	KNR-W 2-15 d.3 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o niach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 26	m m	26.000	
				RAZEM	26.000
13	KNR-W 2-15 d.3 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 2-15 d.3 0121-01 analogia	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm3-LECZ PRZEPŁYWOWY PODGRZEWACZ WODY 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-15 d.3 0220-05	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 2-15 d.3 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR-W 2-15 d.3 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach nych o połączeniach wciskowych 6	m m	6.000	

## Załącznik nr 4

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6.000
18	KNR-W 2-15 d.3 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciśkowych 1	podej. podej.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	d.3	Zabudowa uchwytów dla osób niepełnosprawnych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>4</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
20	KNR 4-01 d.4 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 2-02 d.4 2009-05 analogia	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego konywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR-W 2-02 d.4 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu wane dwukrotnie na budowie typu FD8 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 2-02 d.4 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni 6 m2 fabrycznie wykończone-90 2*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
24	KNR-W 2-02 d.4 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na wie klejowej-ANEKS KUCHENNY + WC 2.67*1.5+2*1.5+1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.005	
				RAZEM	8.005
25	KNR 4-01 d.4 0919-26	Wymiana zamków wpuszczanych wielozastawkowych-zamki +klamki 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	d.4	Zakup i montaż drzwi przesównych 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 4-01 d.4 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.500	
				RAZEM	1.500
28	KNR 4-01 d.4 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.500	
				RAZEM	1.500
29	d.4	Opłata za gruzowisko 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.500	
				RAZEM	1.500
<b>5</b>		<b>INSTALACJA I OSPRZĘT ELEKTRYCZNY</b>			
30	KNR-W 5-08 d.5 0309-09	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 32A/10 mm2 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
31	KNR-W 5-08 d.5 0308-04	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNR-W 5-08 d.5 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w brzdach na podłożu innym niż beton 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
33	KNNR 5 d.5 0406-02 analogia	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg-LECZ PŁYTA GRZEWCZA 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>6</b>		<b>WENTYLACJA</b>			
34	KNR 4-01 d.6 0903-01 analogia	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych-LECZ WSTAWIENIE NAWIEWU DRZWIOWEGO 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

## Załącznik nr 4

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.6	KNR-W 4-03 1120-01 analogia	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> -LECZ WENTYLATORA ELEKTRYCZNEGO	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36 d.6	KNR-W 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		0.25	m <sup>2</sup>	0.250	
				RAZEM	0.250
37 d.6	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
38 d.6	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %- POZOMY	m <sup>2</sup>		
		3.5*0.7	m <sup>2</sup>	2.450	
				RAZEM	2.450