

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNNR 3 d.1 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych 2.58*3.13	m ² m ²		
				8.075	
				RAZEM	8.075
2	kalkulacja d.1 własna	Rozebranie parkietu,ocyszczenie podłoża z warstwy lepiku. 1.20*3.12+1.85*1.28+3.66*4.44+3.08*4.43+3.66*1.08+2.58*3.13	m ² m ²		
				48.035	
				RAZEM	48.035
3	KNR BC-02 d.1 0416-01	Wylewka samopoziomująca 48.035	m ² m ²		
				48.035	
				RAZEM	48.035
4	KNNR 2 d.1 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych AC-4 48.035	m ² m ²		
				48.035	
				RAZEM	48.035
5	KNNR 3 d.1 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych, z drewnianą ramą konstrukcyjną,wypełnione ramą stabilizacyjną.(drzwi inwestora) 0.8*2.0*4	m ² m ²		
				6.400	
				RAZEM	6.400
6	KNNR 3 d.1 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych o konstrukcji wzmocnionej,wyposażone w zamek wielozastawkowy i numer mieszkania.(drzwi inwestora) 0.9*2.0	m ² m ²		
				1.800	
				RAZEM	1.800
7	KNR 4-01 d.1 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 4.0	szt. szt.		
				4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 4-01 d.1 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 3.0	szt. szt.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR 4-01 d.1 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.0	m m		
				2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3.13*1.30+2.67*0.60+1.63*1.50+0.80*2.67	m ² m ²		
				10.252	
				RAZEM	10.252
11	KNR 0-16 d.1 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 11.5 cm 1.64*2.67	m ² m ²		
				4.379	
				RAZEM	4.379
12	KNR AT-12 d.1 0103-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 75-01; System NIDA Ściana 100A75 2.02*2.67	m ² m ²		
				5.393	
				RAZEM	5.393
13	KNR AT-12 d.1 0202-02	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ES 3.66*1.08+1.20*3.12+1.85*1.28+1.78*1.63	m ² m ²		
				12.966	
				RAZEM	12.966
14	KNR 4-01 d.1 0303-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0.45*0.8	m ² m ²		
				0.360	
				RAZEM	0.360
15	KNNR 3 d.1 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 45.0	m ² m ²		
				45.000	
				RAZEM	45.000
16	KNNR 3 d.1 0603-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania 45.0	m ² m ²		
				45.000	
				RAZEM	45.000
17	KNR 4-01 d.1 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi 70.8	m m		
				70.800	
				RAZEM	70.800
18	KNNR 2 d.1 1209-01	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm , płytki z gresu porcelanowego,odporność na ścieranie min. IV kl. , antypoślizgowe.	m ²		

PRZEDMIAR INWESTORSKI NA REMONT MIESZKANIA PRZY UL. PANEWNICKEJ 6-47

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.78*1.63	m ²	2.901	
				RAZEM	2.901
19	KNNR 2 d.1 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej (płytki inwestora) 18.20	m ² m ²	18.200	
				RAZEM	18.200
20	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru kraterk wentylacyjnych, drzwiczek 2.0	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2.0	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNNR 4 d.1 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 14.0	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
23	KNNR 8 d.1 0113-05	Wymiana podejścia dopływowego pod płuczki o połączeniu elastycznym 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 8 d.1 0113-01	Wymiana podejścia dopływowego pod zawory czepalne, baterie o śr.15 mm 3.0	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
25	KNNR 8 d.1 0208-07	Wymiana podejścia odpływowego z PCW o śr.110 mm z uszczelnieniem pierścieniem gumowym na ścianie 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 8 d.1 0208-05	Wymiana podejścia odpływowego z PCW o śr.50 mm z uszczelnieniem pierścieniem gumowym na ścianie 2.0	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNNR 8 d.1 0218-03	Wymiana ustępu z miską porcelanowa "kompakt" (materiał inwestora) 1.0	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 8 d.1 0217-07	Wymiana brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego 900x900 mm(materiał inwestora) 1.0	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNNR 8 d.1 0118-04	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej ściiennej o śr.15 mm, z głowicą ceramiczną.(materiał inwestora) 2.0	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNNR 8 d.1 0118-07	Wymiana baterii natryskowej ściiennej z sitkiem i rurą natryskową(materiał inwestora) 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNNR 8 d.1 0215-04	Wymiana zlewozmywaka z blachy emaliowanego bez wsporników(materiał inwestora) 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR 4-02 d.1 0220-05	Wymiana elementów zestawu umywalkowego - syfon z tworzywa (materiał inwestora) 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNNR 4 d.1 0122-05	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych mieszkaniowych o śr. nominalnej 15 mm w rurociągach stalowych 1.0	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNNR 4 d.1 0140-01	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm (1m3/h) 1.0	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR 4-02 d.1 0141-02	Opinia kominiarska dot. miejsca podłączenia pieca wieloczerpalnego do przewodu spalinowego. 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	Kalkulacja d.1 własna	Opinia kominiarska stwierdzająca prawidłowość podłączenia i funkcjonowania urządzeń oraz drożność kanałów spalinowych i wentylacyjnych, 1	mieszk. mieszk.	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR INWESTORSKI NA REMONT MIESZKANIA PRZY UL. PANEWNICKEJ 6-47

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.1	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie 70.85	m m	 70.850	
				RAZEM	70.850
38 d.1	KNR 4-03 1004-02	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 10 cm - śr. rury do 40 mm 10	otw. otw.	 10.000	
				RAZEM	10.000
39 d.1	KNR 4-03 1010-16	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.75 dm ³ w podłożu betonowym 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
40 d.1	KNR 5-14 0101-02	Montaż rozdzielnicy wstępnej RW IP -17 z tablicą licznikową 1 faz. z zamkiem patentowym. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
41 d.1	KNR-W 5- 08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. małowobarytowy S 301 B10-25A FAEL 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
42 d.1	KNR-W 5- 08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 biegunowy P 312 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
43 d.1	KNR 5-08 0210-03	Przewody kabelkowe układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDY 3x2.5 mm ² 450/750 V 100	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
44 d.1	KNR 5-08 0210-03	Przewody kabelkowe układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDY 3x1.5 mm ² 450/750 V 65	m m	 65.000	
				RAZEM	65.000
45 d.1	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych 33	szt. szt.	 33.000	
				RAZEM	33.000
46 d.1	KNR 5-08 0303-04	Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 4 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych przez przykręcenie 33	szt. szt.	 33.000	
				RAZEM	33.000
47 d.1	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
48 d.1	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
49 d.1	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
50 d.1	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6	pomiar. pomiar.	 6.000	
				RAZEM	6.000
51 d.1	KNR 8 0313-04	Wymiana pieca gazowego wieloczerpalnego wyposażonego w czujnik zaniku ciągu kominowego 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
52 d.1	KNR 8 0313-03	Wymiana kuchni gazowej 4-palnikowej z piekarnikiem elektrycznym(połączenie na "sztywno")-materiał inwestora 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
53 d.1	KNR 4 0307-01	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach mieszkalnych 1	lokal. lokal.	 1.000	
				RAZEM	1.000
54 d.1	kalk. własna	Montaż nawiewników higrosterowanych 3.0	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
55 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		

PRZEDMIAR INWESTORSKI NA REMONT MIESZKANIA PRZY UL. PANEWNICKEJ 6-47

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12.0	m	12.000	
				RAZEM	12.000
56	KNR 4-01 d.1 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych	m		
		2.50	m	2.500	
				RAZEM	2.500
57	KNR 4-01 d.1 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
58	KNR 4-01 d.1 1209-11	Jednokrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m2	szt.		
		3.0+2.0	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
59	kalk. własna d.1	Regulacja i oczyszczenie stolarki okiennej (3 okna o pow. do 2m2),rozbiórka drewnianej ścianki działowej (2.66*2.67)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
60	KNNR 3 d.1 0605-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków	m ²		
		[(58.96+6.82)*2.67+50.61]-31.16	m ²	195.083	
				RAZEM	195.083
61	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		4.5	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
62	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność-14	m ³		
		4.50	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
63	kalk. własna d.1	Utylizacja gruzu	m ³		
		4.50	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500