

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY INSTALACYJNE			
1	KNR-W 4-	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
d.1	02 0120-01				
	z.o.2.9.	8,60	m	8,600	
				RAZEM	8,600
2	KNR 4-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m		
d.1	0210-02	12,40	m	12,400	
				RAZEM	12,400
3	KNR-W 2-	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1	15 0113-04	16,20	m	16,200	
				RAZEM	16,200
4	KNR-W 2-	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1	15 0113-03	4,60	m	4,600	
				RAZEM	4,600
5	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)	m		
d.1	0101-10	20,80	m	20,800	
				RAZEM	20,800
6	KNR-W 2-	Wodomierze skrzydełkowe mieszkaniowe o śr. nominalnej 15 mm	kpl.		
d.1	15 0140-06	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR-W 2-	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpialnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1	15 0117-09	zlewozmywak umywalka ubikacja			
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
8	KNR-W 2-	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpialnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1	15 0117-01	wanna pralka			
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNR-W 2-	Zawory przełotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1	15 0133-01	zlewozmywak umywalka pralka			
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR-W 2-	Baterie wannowe ściennie z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1	15 0137-08	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 2-	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1	15 0137-02	umywalka zlewozmywak			
		1+1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR-W 2-	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.1	15 0207-01	8,20	m	8,200	
				RAZEM	8,200
13	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' - materiały z rozbiórki	m		
d.1	0324-01 z sz. 2.5. 9907-01	12,40	m	12,400	
				RAZEM	12,400
14	KNR-W 2-	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych pralka umywalka zlewozmywak wanna	podej.		
d.1	15 0211-01	4	podej.	4,000	
				RAZEM	4,000
15	KNR-W 2-	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
d.1	15 0211-03	1	podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR-W 2-	Zlewozmywaki dwukomorowy z blachy stalowej nierdzewnej na szafce	szt.		
d.1	15 0229-05 analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 2-d.1	Szafki kuchenne zlewozmywakowe	m ²		
	02 1030-01				
	analogia				
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR-W 2-d.1	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
	15 0230-02				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR-W 2-d.1	Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego z obudową	kpl.		
	15 0231-05				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 2-d.1	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
	15 0233-03				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR-W 4-d.1	Sprawdzenie szczelności instalacji wodociągowej na ciśnienie miejskie - pojedynczy pion	p-p		
	02 z.sz.3.5.a				
		2	p-p	2,000	
				RAZEM	2,000
2		INSTALACJA GAZOWA			
22	KNR-W 4-d.2	Demontaż rurociągów stalowych o połączeniach gwintowanych o śr. 25-32 mm	m		
	02 0311-02				
		12,60	m	12,600	
				RAZEM	12,600
23	KNR INS-d.2	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr. zew. 22 mm (gr. ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde)	m		
	TAL 0201-05				
		6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
24	KNR INS-d.2	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr. zew. 18 mm (gr. ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde)	m		
	TAL 0201-04				
		3,60	m	3,600	
				RAZEM	3,600
25	KNR INS-d.2	Podjęście obustronne do gazomierza na ścianie - rura miedziana o śr. zew. 28 mm	kpl.		
	TAL 0204-02				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR INS-d.2	Podjęście do kuchni gazowej - rura miedziana o śr. zew. 18 mm	szt.		
	TAL 0203-02				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNR INS-d.2	Podjęście do grzejnika gazowego wody przepływowej jednoczerpalnego (termy) o mocy do 10 kW - rura miedziana o śr. zew. 15 mm	szt.		
	TAL 0203-04				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR INS-d.2	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych	lokal.		
	TAL 0205-01				
		1	lokal.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR-W 2-d.2	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
	15 0312-01				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR-W 2-d.2	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
	15 0312-02				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR-W 2-d.2	Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem	szt.		
	15 0314-09				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR-W 2-d.2	Podgrzewacz (terma) gazowy wody przepływowej	kpl.		
	15 0315-02				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR 2-17 d.2 0107-03	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 % 0,64	m ² m ²	 0,640	
				RAZEM	0,640
34	KNR-W 2- d.2 15 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
3		INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
35	KNR 4-01 d.3 0333-08	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
36	KNR 4-01 d.3 0333-10	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
37	KNR 4-01 d.3 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
38	KNR 4-01 d.3 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
39	KNNR 4 d.3 0425-02	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm (800 W) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNNR 4 d.3 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm (1000W x 4szt, 1200W, 700W) 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
41	KNR-W 2- d.3 15 0429-04	Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników 7	kpl. kpl.	 7,000	
				RAZEM	7,000
42	KNR INS- d.3 TAL 0301- 04 analogia	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr. zewn. 18 mm (gr. ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) - przełączenie do istniejącej instalacji co 64	m m	 64,000	
				RAZEM	64,000
43	KNNR 4 d.3 0412-01 analogia	Zawory grzejnikowe termostatyczne o śr. nominalnej 15 mm 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
44	KNNR 4 d.3 0411-01 analogia	Zawory powrotne grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
45	KNNR 4 d.3 0412-01 analogia	Głowice termostatyczne 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
46	KNR 0-35 d.3 0215-09	Odpowietzniki automatycznie; śr. nom. 15 mm 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
47	KNR 0-35 d.3 0222-02 analogia	Podłączenie instalacji do m s w istniejącej szafce z przygotowaniem miejsca na ciepłomierz (bez ciepłomierza) 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
48	KNR 0-35 d.3 0231-02 uwaga pod tablicą	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa długość 40-80 m 64	m m	 64,000	
				RAZEM	64,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR 0-35 d.3 0231-05	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji	szt.		
		7	grz. szt. grz.	7,000	
				RAZEM	7,000
4		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
50	KNR 4-03 d.4 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
51	KNR 4-03 d.4 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
52	KNR 4-03 d.4 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
53	KNR 4-03 d.4 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
54	KNR 4-03 d.4 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
55	KNR 5 d.4 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		148,60	m	148,600	
				RAZEM	148,600
56	KNR-W 4- d.4 03 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
		9	otw.	9,000	
				RAZEM	9,000
57	KNR 5-08 d.4 0805-04	Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.5 dm ³	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
58	KNR 5-08 d.4 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych bezśrubowo	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
59	KNR 5 d.4 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym - przewód YDYp 3x1.5	m		
		148,60	m	148,600	
				RAZEM	148,600
60	KNR 5 d.4 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
61	KNR-W 5- d.4 08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
62	KNR 5 d.4 0404-06	Obudowy o powierzchni do 0.2 m ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
63	KNR-W 5- d.4 08 0408-04	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
64	KNR 5 d.4 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
65	KNR 5 d.4 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66	KNNR 5 d.4 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
67	KNR 5-08 d.4 0307-02 analogia	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem DZWONEK	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
68	KNR-W 5- d.4 08 0406-02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
69	KNNR 5 d.4 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
70	KNNR 5 d.4 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
71	KNNR 5 d.4 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
72	KNNR 5 d.4 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
73	KNNR 5 d.4 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		ROBOTY BUDOWLANE			
74	KNR-W 4- d.5 01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
75	KNR-W 4- d.5 01 0353-13	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
76	KNR-W 4- d.5 01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		<i>pokój 1</i> 17,56	m ²	17,560	
		<i>pokój 2</i> 9,58	m ²	9,580	
		<i>pokój 3</i> 9,18	m ²	9,180	
		<i>kuchnia</i> 9,85	m ²	9,850	
		<i>przedpokój</i> 1,43*4,07	m ²	5,820	
				RAZEM	51,990
77	KNR 4-01 d.5 0429-06 analogia	Rozebranie kasetonów - okładzin styropianowych-sufity	m ²		
		<i>łazienka</i> 4,58	m ²	4,580	
		<i>przedpokój</i> 5,82	m ²	5,820	
		<i>kuchnia</i> 9,85	m ²	9,850	
		<i>pokój 1</i> 17,56	m ²	17,560	
		<i>pokój 2</i> 9,58	m ²	9,580	
				RAZEM	47,390
78	KNR-W 4- d.5 01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
		(2,20+0,42)*1,42	m ²	3,720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,720
79	KNR-W 4-d.5 01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju <i>łazienka</i> 4,58	m ² m ²	4,580	
				RAZEM	4,580
80	KNR-W 4-d.5 01 1205-01	Zerwanie starych tapet <i>łazienka</i> (2,67*2+1,75*2)*2,54-3,72-0,70*2,00 <i>kuchnia</i> (2,44*2+4,07*2)*2,54-0,80*2,00 <i>pokój 1</i> (4,02*2+4,30*2)*2,54-0,90*2,00-0,80*2,00 <i>pokój 2</i> (2,37*2+4,02*2)*2,54-0,80*2,00 <i>przedpokój</i> (1,43*2+4,07*2)*2,54-0,80*2,00*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	17,334 31,471 38,866 30,861 21,540	
				RAZEM	140,072
81	KNR-W 4-d.5 01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach <i>sufity</i> 4,58+5,82+9,85+17,56+9,58 <i>Ściany</i> <i>jak poz. 79</i> 140,072 <i>pokój poddasze</i> 3,90*2,40+3,90*1,08+1,80*2*2,40+1,35*2*(2,40+1,08)/2	m ² m ² m ² m ²	47,390 140,072 26,910	
				RAZEM	214,372
82	NNRNKB d.5 202 2029-01	(z.XI) okładziny dwuwarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach drewnianych z łąt nośnych mocowanych bezpośrednio do stropu 3,90*(1,80+1,90)	m ² m ²	14,430	
				RAZEM	14,430
83	NNRNKB d.5 202.1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 214,372+14,430	m ² m ²	228,802	
				RAZEM	228,802
84	KNR-W 2-d.5 02 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
85	KNR-W 2-d.5 02 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszkłone szybą o powierzchni do 0.25 m2 fabrycznie wykończone <i>pokój - 2szt kuchnia łazienka</i> (0,8*2,05)*2+(0,70*2,05)*3	m ² m ²	7,585	
				RAZEM	7,585
86	KNR-W 4-d.5 01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
87	KNR-W 2-d.5 02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5 m2 - drzwi do lokalu 0,90*2,05	m ² m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
88	KNR-W 4-d.5 01 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
89	KNR AT-22 d.5 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
90	KNR K-04 d.5 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 140,072+26,910	m ² m ²	166,982	
				RAZEM	166,982
91	KNR K-04 d.5 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		47,390	m ²	47,390	
				RAZEM	47,390
92	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.5	1204-01	47,390+14,430	m ²	61,820	
				RAZEM	61,820
93	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.5	1204-02	166,982	m ²	166,982	
				RAZEM	166,982
94	NNRNKB	(z. VIII) Posadzki z paneli podłogowych + podkład pod panele + listwy przy podłogowe	m ²		
d.5	202 1136-01	5,82+9,85+17,56+9,58+3,15*3,90	m ²	55,095	
	analogia			RAZEM	55,095
95	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.5	0101-01	4,58	m ²	4,580	
				RAZEM	4,580
96	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
d.5	0101-02	4,58	m ²	4,580	
				RAZEM	4,580
97	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m ²		
d.5	0602-01	4,58	m ²	4,580	
				RAZEM	4,580
98	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
d.5	0602-03	2,67*2+1,75*2	m	8,840	
				RAZEM	8,840
99	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m ² .	m ²		
d.5	1118-09 z sz. 5.7.a	4,58	m ²	4,580	
				RAZEM	4,580
100	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe - łazienka i kuchnia	m ²		
d.5	0101-03	(2,67+1,75)*2*1,75 (2,00+0,45)*0,90	m ² m ²	15,470 2,205	
				RAZEM	17,675
101	KNR-W 2-	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m- montaż parapetów wewnętrznych	szt.		
d.5	02 0135-02	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
102	KNR AT-22	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
d.5	0201-03	17,675	m ²	17,675	
				RAZEM	17,675
103	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2,0 m ²	m ²		
d.5	0930-09	1,23*1,53*3	m ²	5,646	
				RAZEM	5,646
6		WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW			
104	KNR-W 4-	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.6	01 0109-09	4	m ³	4,000	
				RAZEM	4,000
105	KNR-W 4-	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.6	01 0109-10	Krotność = 20	m ³	4,000	
		4		RAZEM	4,000
106	cena zakładowa	Przyjęcie i składowanie gruzu z rozbiórki na składowisko odpadów (kod odpadu 17 01 07)	m ³		
		4	m ³	4,000	
				RAZEM	4,000