

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY INSTALACYJNE</b>			
1	KNR-W 4- d.1 02 0120-01 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		5,90	m	5,900	
				RAZEM	5,900
2	KNR-W 4- d.1 02 0235-08	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 4- d.1 02 0234-07	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - wanna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-01 d.1 0210-02	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m		
		8,40	m	8,400	
				RAZEM	8,400
5	KNR-W 2- d.1 15 0113-04	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		12,60	m	12,600	
				RAZEM	12,600
6	KNR-W 2- d.1 15 0113-03	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		2,60	m	2,600	
				RAZEM	2,600
7	KNR 0-34 d.1 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)	m		
		15,20	m	15,200	
				RAZEM	15,200
8	KNR-W 2- d.1 15 0140-06	Wodomierze skrzydełkowe mieszkaniowe o śr. nominalnej 15 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR-W 4- d.1 02 0229-04 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m		
		3,10	m	3,100	
				RAZEM	3,100
10	KNR 2-15 d.1 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		3,10	m	3,100	
				RAZEM	3,100
11	KNR-W 2- d.1 15 0117-09	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		zlewozmywak umywalka ubikacja	szt.	5,000	
		5		RAZEM	5,000
12	KNR-W 2- d.1 15 0117-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		wanna pralka	szt.	3,000	
		3		RAZEM	3,000
13	KNR-W 2- d.1 15 0133-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		zlewozmywak ubikacja umywalka pralka	szt.	6,000	
		6		RAZEM	6,000
14	KNR-W 2- d.1 15 0137-08	Baterie wannowe ściennie z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR-W 2- d.1 15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		umywalka zlewozmywak	szt.	2,000	
		1+1		RAZEM	2,000
16	KNR-W 2- d.1 15 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		6,20	m	6,200	
				RAZEM	6,200



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 d.1 0324-01 z. sz. 2.5. 9907-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' - materiały z rozbiórki	m		
		8,40	m	8,400	
				RAZEM	8,400
18	KNR-W 2- d.1 15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych pralka umywalka zlewozmywak wanna	podej.		
		4	podej.	4,000	
				RAZEM	4,000
19	KNR-W 2- d.1 15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		1	podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 2- d.1 15 0229-05 analogia	Zlewozmywaki dwukomorowy z blachy stalowej nierdzewnej na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR-W 2- d.1 02 1030-01 analogia	Szafki kuchenne zlewozmywakowe	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 2- d.1 15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR-W 2- d.1 15 0231-05	Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego z obudową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR-W 2- d.1 15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR-W 4- d.1 02 z.sz.3.5. a	Sprawdzenie szczelności instalacji wodociągowej na ciśnienie miejskie - pojedynczy pion	p-p		
		2	p-p	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>2</b>		<b>INSTALACJA GAZOWA</b>			
26	KNR INS- d.2 TAL 0201- 06	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr. zew. 28 mm (gr. ścianek 1.5 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde)	m		
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
27	KNR INS- d.2 TAL 0201- 05	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr. zew. 22 mm (gr. ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde)	m		
		2,60	m	2,600	
				RAZEM	2,600
28	KNR INS- d.2 TAL 0201- 04	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr. zew. 18 mm (gr. ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde)	m		
		2,60	m	2,600	
				RAZEM	2,600
29	KNR INS- d.2 TAL 0203- 05	Podejście do grzejnika gazowego wody przepływowej wieloczerpalnego o mocy ponad 10 do 18 kW - rura miedziana o śr. zew. 22 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR INS- d.2 TAL 0205- 01	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		1	lokal.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR-W 2- d.2 15 0312-01	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR-W 2- d.2 15 0312-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
33	KNR-W 2-d.2 15 0312-03	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR-W 2-d.2 15 0315-01	Kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	d.2 kalk. własna	Montaż przewodów spalinowo-powietrznych 125/80 mm w szachcie komi-nowym	m		
		10,50	m	10,500	
				RAZEM	10,500
36	KNR 2-17 d.2 0107-03	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, prostokątne, typ A/I o obwo-dzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
		0,64	m <sup>2</sup>	0,640	
				RAZEM	0,640
37	KNR-W 2-d.2 15 0307-01	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		1	lokal.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		<b>INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA</b>			
38	KNR 4-01 d.3 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
39	KNR 4-01 d.3 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
40	KNR 4-01 d.3 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
41	KNR 4-01 d.3 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
42	KNNR 4 d.3 0425-02	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm ( 500 W )	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
43	KNNR 4 d.3 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm ( 1000W, 2000W, 1500 W )	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
44	KNR-W 2-d.3 15 0429-04	Rury przyłączone miedziane o.śr. zewn. 15 mm do grzejników	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
45	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	m		
		44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
46	KNNR 4 d.3 0412-01 analogia	Zawory grzejnikowe termostatyczne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
47	KNNR 4 d.3 0411-01 analogia	Zawory powrotne grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
48	KNNR 4 d.3 0412-01 analogia	Głowice termostatyczne	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
49	KNR 0-35 d.3 0215-09	Odpowietzniki automatyczne; śr. nom. 15 mm	kpl.		
		2	kpl.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
50	KNR 0-35 d.3 0231-02 uwaga pod tablicą	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - próba wod- na ciśnieniowa długość 40-80 m	m		
		44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
51	KNR 0-35 d.3 0231-05	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji	szt. grz. szt. grz.	6,000	
		6			
				RAZEM	6,000
4		<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>			
52	KNR 4-03 d.4 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylo- towych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
53	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
54	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
55	KNR 4-03 d.4 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup>	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
56	KNR 4-03 d.4 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
57	KNR 5 d.4 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		108,20	m	108,200	
				RAZEM	108,200
58	KNR-W 4- d.4 03 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o dłu- gości przebicia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm	otw. otw.	9,000	
		9		RAZEM	9,000
59	KNR 5-08 d.4 0805-04	Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.5 dm <sup>3</sup>	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
60	KNR 5-08 d.4 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilo- ści wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - mocowanych bezrubo- wo	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
61	KNR 5 d.4 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układa- ne w tynku na podłożu betonowym - przewód YDYp 3x1.5	m		
		108,20	m	108,200	
				RAZEM	108,200
62	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 <sup>2</sup>	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
63	KNR-W 5- d.4 08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jed- nobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
64	KNR 5 d.4 0404-06	Obudowy o powierzchni do 0.2 m <sup>2</sup>	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
65	KNR-W 5- d.4 08 0408-04	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegu- nowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
66	KNR 5 d.4 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
67	KNNR 5 d.4 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
68	KNNR 5 d.4 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa 3	kpl.		
			kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
69	KNR 5-08 d.4 0307-02 analogia	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem DZWONEK 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
70	KNNR 5 d.4 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar		
			pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
71	KNNR 5 d.4 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
72	KNNR 5 d.4 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
73	KNNR 5 d.4 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób.		
			prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
74	KNNR 5 d.4 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 1	prób.		
			prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
75	KNR-W 4- d.5 01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
76	KNR-W 4- d.5 01 0353-13	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
77	KNR-W 4- d.5 01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  <i>łazienka</i> 3,22 <i>kuchnia</i> 9,39 <i>Pokój 1</i> 19,13 <i>przedpokój</i> 2,37	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,220	
			m <sup>2</sup>	9,390	
			m <sup>2</sup>	19,130	
			m <sup>2</sup>	2,370	
				RAZEM	34,110
78	KNR-W 4- d.5 01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami  0,55*0,78*1,77 0,55*0,78*1,78 1,10*0,80*0,75	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,759	
			m <sup>3</sup>	0,764	
			m <sup>3</sup>	0,660	
				RAZEM	2,183
79	KNR-W 4- d.5 01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro - po rozebranych piecach 0,75*1,00*2+1,30*1,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,800	
				RAZEM	2,800
80	KNR-W 4- d.5 01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian  <i>łazienka</i> (2,32*2+1,54*2)*1,60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,352	
				RAZEM	12,352



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81	KNR-W 4- d.5 01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - sufity i ściany  sufity 3,22+2,37+9,39+19,13+13,79 ściany (2,32*2+1,54*2)*3,10 (1,54*2+1,53*2)*3,10-0,80*2,00*3 (2,33*2+3,96*2)*3,10-0,80*2,00*2 (4,82*2+3,96*2)*3,10-0,80*2,00*2 (2,77*2+4,98*2)*3,10-0,80*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  47,900 23,932 14,234 35,798 51,236 46,450	
				RAZEM	219,550
82	KNR-W 4- d.5 01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> pokój 2 (4,98+2,77)*1,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,750	
				RAZEM	7,750
83	KNR BC-02 d.5 0127-02	Odgrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie dwukrotne 7,75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,750	
				RAZEM	7,750
84	KNR BC-02 d.5 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne malowanie podłoża 7,75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,750	
				RAZEM	7,750
85	KNR BC-02 d.5 0122-01	Tynki renowacyjne THERMOPAL wykonywane ręcznie - jednowarstwowe THERMOPAL SR 44 lub SR 22, gr. tynku 2 cm 7,75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,750	
				RAZEM	7,750
86	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 219,55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  219,550	
				RAZEM	219,550
87	KNR-W 2- d.5 02 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7 4	szt.  szt.	  4,000	
				RAZEM	4,000
88	KNR-W 2- d.5 02 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m <sup>2</sup> oszlone szybą o powierzchni do 0.25 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone pokój - 2szt kuchnia łazienka (0,8*2,05)+(0,90*2,05)*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,175	
				RAZEM	7,175
89	KNR-W 4- d.5 01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych 4	szt.  szt.	  4,000	
				RAZEM	4,000
90	KNR-W 2- d.5 02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> 1,00*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,050	
				RAZEM	2,050
91	KNR-W 4- d.5 01 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 5	szt.  szt.	  5,000	
				RAZEM	5,000
92	KNR AT-22 d.5 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne 2	szt.  szt.	  2,000	
				RAZEM	2,000
93	KNR-W 2- d.5 02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 47,90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  47,900	
				RAZEM	47,900
94	KNR-W 2- d.5 02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 219,55-47,90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  171,650	
				RAZEM	171,650
95	KNR 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów 47,90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  47,900	
				RAZEM	47,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
96	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 171,65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	171,650	
				RAZEM	171,650
97	NNRNKB d.5 202 1136-01 analogia	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych + podkład pod panele + listwy przy podłogowe 2,37+9,39+19,13+13,79	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	44,680	
				RAZEM	44,680
98	KNR AT-23 d.5 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 3,22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,220	
				RAZEM	3,220
99	KNR AT-23 d.5 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 3,22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,220	
				RAZEM	3,220
100	KNR K-04 d.5 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 3,22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,220	
				RAZEM	3,220
101	KNR K-04 d.5 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 1,54*2+2,30*2	m		
			m	7,680	
				RAZEM	7,680
102	KNR 2-02 d.5 1118-09 z. sz. 5.7.a	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m <sup>2</sup> . 3,22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,220	
				RAZEM	3,220
103	KNR AT-22 d.5 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe - łazienka i kuchnia (1,54+2,32)*2*1,60 3,00*0,90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,352	
			m <sup>2</sup>	2,700	
				RAZEM	15,052
104	KNR AT-22 d.5 0201-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 15,052	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15,052	
				RAZEM	15,052
105	KNR 0-19 d.5 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> - wymiana naświetla 1,00*0,80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0,800	
				RAZEM	0,800
6		<b>WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW</b>			
106	KNR-W 4- d.6 01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 4	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
107	KNR-W 4- d.6 01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 20 4	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
108	cena zakładowa d.6	Przyjęcie i składowanie gruzu z rozbiórki na składowisko odpadów (kod odpadu 17 01 07) 4	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000