

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		
		12,6	m	12,600	
				<b>RAZEM</b>	12,600
2	KNR 4-01 d.1 0210-02	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m		
		9,20	m	9,200	
				<b>RAZEM</b>	9,200
3	KNR-W 4- d.1 02 0229-08	Demontaż rurociągu z PVC o śr. 75-110 mm na ścianach budynku	m		
		4,50	m	4,500	
				<b>RAZEM</b>	4,500
4	KNR-W 4- d.1 02 0229-07	Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm na ścianach budynku	m		
		8,60	m	8,600	
				<b>RAZEM</b>	8,600
5	KNR-W 4- d.1 02 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	1,000
6	KNR-W 4- d.1 02 0234-06	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	1,000
7	KNR-W 4- d.1 02 0234-04	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - zlewozmywak blaszany, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	1,000
8	KNR-W 2- d.1 15 0113-04	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		16,40	m	16,400	
				<b>RAZEM</b>	16,400
9	KNR-W 2- d.1 15 0113-03	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		2,00	m	2,000	
				<b>RAZEM</b>	2,000
10	KNR 0-34 d.1 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)	m		
		18,40	m	18,400	
				<b>RAZEM</b>	18,400
11	KNR-W 2- d.1 15 0140-06	Wodomierze skrzydełkowe mieszkaniowe o śr. nominalnej 15 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	1,000
12	KNR 2-15 d.1 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		0,75	m	0,750	
				<b>RAZEM</b>	0,750
13	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		
		8,20	m	8,200	
				<b>RAZEM</b>	8,200
14	KNR-W 2- d.1 15 0117-09	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		zlewozmywak umywalka ubikacja	szt.	5,000	
		5		<b>RAZEM</b>	5,000
15	KNR-W 2- d.1 15 0117-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		wanna pralka	szt.	3,000	
		3		<b>RAZEM</b>	3,000
16	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		<b>RAZEM</b>	6,000
17	KNR-W 2- d.1 15 0137-08	Baterie wannowe ściennie z natryskiem przesuwnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
18	KNR-W 2-d.1 15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm umywalka zlewozmywak 1+1	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	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
20	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 4	podej.		
			podej.	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNR-W 2-d.1 15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	podej.		
			podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 2-d.1 15 0229-05 analogia	Zlewozmywaki dwukomorowy z blachy stalowej nierdzewnej na szafce 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR-W 2-d.1 02 1030-01 analogia	Szafki kuchenne zlewozmywakowe 1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR-W 2-d.1 15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR-W 2-d.1 15 0231-05	Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego z obudową 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR-W 2-d.1 15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNR-W 4-d.1 02 z.sz.3.5. a	Sprawdzenie szczelności instalacji wodociągowej na ciśnienie miejskie - pojedynczy pion 2	p-p		
			p-p	2,000	
				RAZEM	2,000
2		<b>INSTALACJA GAZOWA</b>			
28	KNR-W 4-d.2 02 0311-02	Demontaż rurociągów stalowych o połączeniach gwintowanych o śr. 25-32 mm 4,50	m		
			m	4,500	
				RAZEM	4,500
29	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) 4,00	m		
			m	4,000	
				RAZEM	4,000
30	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) 2,60	m		
			m	2,600	
				RAZEM	2,600
31	KNR INS-d.2 TAL 0204-02	Podejście obustronne do gazomierza na ścianie - rura miedziana o śr. zew. 28 mm 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR INS-d.2 TAL 0203-02	Podejście do kuchni gazowej - rura miedziana o śr. zew. 18 mm 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNR INS-d.2 TAL 0203-04	Podejście do grzejnika gazowego wody przepływowej jednoczerpalnego (termy) o mocy do 10 kW - rura miedziana o śr. zew. 15 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR INS- d.2 TAL 0205- 01	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkal- nych	lokal.		
		1	lokal.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	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
36	KNR-W 2- d.2 15 0312-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37	KNR-W 2- d.2 15 0314-09	Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38	KNR-W 2- d.2 15 0315-02	Podgrzewacz (terma) gazowy wody przepływowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
39	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 % 0,64	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0,640	
				RAZEM	0,640
40	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 -przeniesienie grzejnika łazienkowego</b>			
41	KNR-W 4- d.3 02 0521-01 analogia	Demontaż grzejnika łazienkowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KNR-W 2- d.3 15 0404-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach 2*3,00	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
43	KNR-W 2- d.3 15 0429-01	Rury przyłączone z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 20 mm do grzejników	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
44	KNR-W 2- d.3 15 0425-02	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm - grzejnik z de- montażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
45	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
46	KNR 0-35 d.3 0231-05	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji	szt. grz. szt. grz.		
		6		6,000	
				RAZEM	6,000
4		<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>			
47	KNR 4-03 d.4 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylot- owych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
48	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
49	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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	KNR 4-03 d.4 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51	KNR 4-03 d.4 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
52	KNNR 5 d.4 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		138,20	m	138,200	
				RAZEM	138,200
53	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
54	KNR 5-08 d.4 0805-04	Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.5 dm3	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
55	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 mm2 - mocowanych bezśrubowo	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
56	KNNR 5 d.4 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu betonowym - przewód YDYP 3x1.5	m		
		138,20	m	138,200	
				RAZEM	138,200
57	KNNR 5 d.4 0308-01	Gniazda instalacyjne wtynkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
58	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
59	KNNR 5 d.4 0404-06	Obudowy o powierzchni do 0.2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
60	KNR-W 5- d.4 08 0408-04	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
61	KNNR 5 d.4 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
62	KNNR 5 d.4 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
63	KNNR 5 d.4 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
64	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
65	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
66	KNNR 5 d.4 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
67	KNNR 5 d.4 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
68	KNNR 5 d.4 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
69	KNNR 5 d.4 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1,000	
				RAZEM	1,000
70	KNNR 5 d.4 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 1	prób. prób.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
71	KNR-W 4- d.5 01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
72	KNR-W 4- d.5 01 0353-13	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
73	KNR-W 4- d.5 01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  pokój 1 16,78 pokój 2 18,57 kuchnia 2,10*2,60	m2 m2 m2 m2	 16,780 18,570 5,460	
				RAZEM	40,810
74	analiza indywidualna	Rozebranie "wyspy" murowanej z cegły  (2,00+1,05)*0,60*0,95	m3 m3	 1,74	
				RAZEM	1,74
75	KNR 9-29 d.5 0103-05	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkieletie pojedynczym przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina podwójna 2,10*2,75	m2 m2	 5,775	
				RAZEM	5,775
76	KNR-W 4- d.5 01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej  (0,85*2+1,20*2)*2,10-0,60*2,00 2,10*1,85 0,27*1,73*2	m2 m2 m2	 7,410 3,885 0,934	
				RAZEM	12,229
77	KNR-W 4- d.5 01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju  0,85*1,20 2,86*1,27 3,96*5,14	m2 m2 m2 m2	 1,020 3,632 20,354	
				RAZEM	25,006
78	KNR-W 4- d.5 01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0,60*0,60*0,15	m3 m3	 0,054	
				RAZEM	0,054
79	KNR-W 4- d.5 01 0348-04	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej - fundament ceglany w wc 0,30*0,40*0,85	m3 m3	 0,102	
				RAZEM	0,102
80	TZKNBK XII d.5 0418-04 analogia	demontaż boazerii PCV  (2,86+1,09+0,1+2,78+5,14+1,65+2,86)*1,35	m2 m2	 22,248	
				RAZEM	22,248
81	KNR-W 4- d.5 01 0331-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,80*2,05	m2 m2	 1,640	
				RAZEM	1,640



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
82	KNR-W 2- d.5 02 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 5,14*2,75-0,80*2,00 1,10*2,75-0,80*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,535 1,425	
				RAZEM	13,960
83	KNR-W 4- d.5 01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 1,65*2,75 0,60*2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,538 1,260	
				RAZEM	5,798
84	KNR-W 4- d.5 01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 1,65*2,75*2 0,60*2,10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,075 2,520	
				RAZEM	11,595
85	KNR-W 4- d.5 01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach  <i>sufity</i> 16,78+18,57+14,29+7,88+1,98+1,02+6,82 <i>Ściany</i> (4,27*2+3,93*2)*2,75-0,80*2,00 (4,35*2+4,27*2)*2,75-0,80*2,00 (2,78*2+5,14)*2,75 (2,60+2,10+3,75)*2,75 (1,20*2+1,65*2)*2,75-0,80*2,00 (0,85*2+1,20*2)*2,75-0,80*2,00 (3,95*2+2,92*2)*2,75-0,80*2,00*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	67,340 43,500 45,810 29,425 23,238 14,075 9,675 28,185	
				RAZEM	261,248
86	KNR-W 4- d.5 01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
87	KNR-W 4- d.5 01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu 3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
88	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 261,248	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	261,248	
				RAZEM	261,248
89	KNR-W 2- d.5 02 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzno-lokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
90	KNR-W 2- d.5 02 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m2 fabrycznie wykończone pokój - 2szt kuchnia łazienka (0,8*2,05)*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,840	
				RAZEM	9,840
91	KNR-W 4- d.5 01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
92	KNR-W 2- d.5 02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasłwietli o powierzchni ponad 1.5 m2 - drzwi do lokalu 1,00*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,050	
				RAZEM	2,050
93	KNR-W 4- d.5 01 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
94	KNR AT-22 d.5 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
95	KNR K-04 d.5 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 261,248-67,340	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 193,908	
				RAZEM	193,908
96	KNR K-04 d.5 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 67,340	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,340	
				RAZEM	67,340
97	KNR 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów 67,340	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,340	
				RAZEM	67,340
98	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 207,285 5,14*2,75*2 1,10*2,75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 207,285 28,270 6,050	
				RAZEM	241,605
99	NNRNKB d.5 202 1136-01 analogia	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych + podkład pod panele + listwy przy podłogowe 16,78+18,57+14,29+6,82+7,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64,340	
				RAZEM	64,340
100	KNR AT-23 d.5 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 1,02+1,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,000	
				RAZEM	3,000
101	KNR AT-23 d.5 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 1,02+1,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,000	
				RAZEM	3,000
102	KNR K-04 d.5 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 1,02+1,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,000	
				RAZEM	3,000
103	KNR K-04 d.5 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 0,85*2+1,65*2+1,20*4	m m	 9,800	
				RAZEM	9,800
104	KNR 2-02 d.5 1118-09 z. sz. 5.7.a	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m <sup>2</sup> . 1,02+1,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,000	
				RAZEM	3,000
105	KNR AT-22 d.5 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe - łazienka, wc i kuchnia (0,85*2+1,20*2)*1,60 (1,20*2+1,65*2)*1,60 (2,60+2,10+0,54)*1,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,560 9,120 8,384	
				RAZEM	24,064
106	KNR-W 2- d.5 02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m- montaż parapetów wewnętrznych 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
107	KNR AT-22 d.5 0201-03	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 24,064	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,064	
				RAZEM	24,064
108	KNR 0-19 d.5 0929-10	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> 1,51*1,61*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,293	
				RAZEM	7,293
109	KNR 0-19 d.5 0929-01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m <sup>2</sup> - wymiana naświetla 0,60*0,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,360	
				RAZEM	0,360
6		<b>WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW</b>			
110	KNR-W 4- d.6 01 0109-09 4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,000	
				RAZEM	4,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111	KNR-W 4-	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy	m <sup>3</sup>		
d.6	01 0109-10	następny 1 km			
		Krotność = 20			
		4	m <sup>3</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
112		Przyjęcie i składowanie gruzu z rozbiórki na składowisko odpadów (kod	m <sup>3</sup>		
d.6	cena zakła-	odpadu 17 01 07)			
	dowa	4	m <sup>3</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000

