

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			INSTALACJE SANITARNE			
1	KNR-W 4-		Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.	m		
d.1	02 0120-		15-20 mm			
	01 z.o.2.9.		10.0+7.0	m	17.000	
					RAZEM	17.000
2	KNR-W 4-		Demontaż demolacyjny rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr.	m		
d.1	02 0229-		50-100 mm - na ścianach budynku			
	04 z.o.2.9.		2.0+2.0	m	4.000	
					RAZEM	4.000
3	KNR-W 4-		Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływo-	kpl.		
d.1	02 0234-		wych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową			
	08		1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
4	KNR-W 4-		Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływo-	kpl.		
d.1	02 0234-		wych i odpływowych - wanna			
	07		1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
5	KNR-W 4-		Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływo-	kpl.		
d.1	02 0234-		wych i odpływowych - umywalka			
	06		1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
6	KNR-W 4-		Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływo-	kpl.		
d.1	02 0234-		wych i odpływowych - zlewozmywak blaszany, ze stali nierdzewnej			
	04		lub z tworzyw sztucznych	kpl.	1.000	
			1		RAZEM	1.000
7	KNR-W 4-		Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
d.1	02 0141-					
	01		2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
8	KNR-W 4-		Demontaż baterii wannowej	szt.		
d.1	02 0141-					
	03		1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
9	KNR 4-01		Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych	m		
d.1	0210-02		w elementach z betonu żwirowego			
			15.0	m	15.000	
					RAZEM	15.000
10	KNR-W 2-		Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach luto-	m		
d.1	15 0113-		wanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych			
	04		20.0	m	20.000	
					RAZEM	20.000
11	KNR-W 2-		Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach luto-	m		
d.1	15 0113-		wanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych			
	03		3.0	m	3.000	
					RAZEM	3.000
12	KNR 0-34		Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jed-	m		
d.1	0101-10		nowarstwowymi gr. 20 mm (N)			
			23.0	m	23.000	
					RAZEM	23.000
13	KNR-W 2-		Wodomierze skrzydełkowe mieszkaniowe o śr. nominalnej 15 mm	kpl.		
d.1	15 0140-					
	06		2	kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
14	KNR-W 2-		Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do	szt.		
d.1	15 0117-		zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym			
	09		metalowym o śr. nominalnej 15 mm	szt.	5.000	
			5<zlewozmywak umywalka ubikacja>		RAZEM	5.000
15	KNR-W 2-		Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do	szt.		
d.1	15 0117-		zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połącze-			
	01		niu sztywnym o śr. nominalnej 15			

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			5<wanna, pralka, junkers>	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
16	KNR-W 2- d.1 15 0133- 01		Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			6<zlewozmywak ubikacja umywalka pralka>	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
17	KNR-W 2- d.1 15 0137- 08		Baterie wannowe ściennie z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
18	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
19	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		
			2.0+2.0+3.0	m	7.000	
					RAZEM	7.000
20	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		
			15.0	m	15.000	
					RAZEM	15.000
21	KNR-W 4- d.1 01 0208- 03		Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
22	KNR-W 4- d.1 01 0335- 10		Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
23	KNR-W 4- d.1 02 0211- 06		Wstawienie trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
24	KNR-W 2- d.1 15 0207- 03		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			2.0	m	2.000	
					RAZEM	2.000
25	KNR-W 4- d.1 02 0214- 05		Wstawienie czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o śr. 100 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
26	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
27	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
28	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

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR-W 2- d.1 02 1030- 01 analogia		Szafki kuchenne zlewozmywakowe	m ²		
			1	m ²	1.000	
					RAZEM	1.000
30	KNR-W 2- d.1 15 0230- 02		Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
31	KNR-W 2- d.1 15 0233- 03		Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
32	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
33	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
2			INSTALACJA GAZOWA			
34	KNR-W 4- d.2 02 0317- 07		Demontaż termy gazowej	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
35	KNR-W 4- d.2 02 0311- 02 z.o.2.9.		Demontaż demolacyjny rurociągów stalowych o połączeniach gwintowanych o śr. 25-32 mm	m		
			18.0	m	18.000	
					RAZEM	18.000
36	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		
			18.0	m	18.000	
					RAZEM	18.000
37	KNR INS- d.2 TAL 0204- 02		Podejście obustronne do gazomierza na ścianie - rura miedziana o śr.zew. 28 mm	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
38	KNR INS- d.2 TAL 0203- 02		Podejście do kuchni gazowej - rura miedziana o śr.zew. 18 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
39	KNR-W 2- d.2 15 0314- 09		Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
40	KNR-W 2- d.2 15 0315- 02		Podgrzewacz (terma) gazowy wody przepływowej	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
3			ROBOTY ELEKTRYCZNE			
41	KNR 4-03 d.3 1120-03		Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
			5+10	szt.	15.000	
					RAZEM	15.000
42	KNR 4-03 d.3 1122-01		Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
			10	szt.	10.000	
					RAZEM	10.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR 4-03 d.3 1124-01		Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
44	KNR 4-03 d.3 1129-01		Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
45	KNR 4-03 d.3 1133-09		Demontaż opraw żarowych z kloszem	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
46	KNNR 5 d.3 1207-01		Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			100.0	m	100.000	
					RAZEM	100.000
47	KNNR 5 d.3 1208-01		Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			100.0	m	100.0	
					RAZEM	100.0
48	KNNR 5 d.3 1208-06		Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
			100.0*0.05*0.05	m ³	0.250	
					RAZEM	0.250
49	KNR-W 4- d.3 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.		
			5	otw.	5.000	
					RAZEM	5.000
50	KNR 5-08 d.3 0805-04		Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.5 dm3	szt.		
			10+5	szt.	15.000	
					RAZEM	15.000
51	KNR 5-08 d.3 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.		
			15	szt.	15.000	
					RAZEM	15.000
52	KNNR 5 d.3 0204-03		Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu betonowym - przewód YDYp 3x1.5	m		
			100.0	m	100.000	
					RAZEM	100.000
53	KNNR 5 d.3 0308-01		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
			10	szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
54	KNR-W 5- d.3 08 0307- 02		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
55	KNNR 5 d.3 0404-06		Obudowy o powierzchni do 0.2 m2	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
56	KNR-W 5- d.3 08 0408- 04		Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
57	KNNR 5 d.3 0407-01		Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			7	szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
58	KNNR 5 d.3 0407-03		Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
59	KNNR 5 d.3 0501-01		Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
			5	kpl.	5.000	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	5.000
60	KNR 5-08 d.3 0307-02 analogia		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynko- wych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z pod- łączeniem DZWONEK 1	szt. szt.	1.000	1.000
61	KNR-W 5- d.3 08 0406- 02		Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy 1	szt. szt.	1.000	1.000
62	KNNR 5 d.3 1303-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	po- miar po- miar	1.000	1.000
63	KNNR 5 d.3 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy po- miar) 1	szt. szt.	1.000	1.000
64	KNNR 5 d.3 1304-06		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy na- stępny pomiar) 1	szt. szt.	1.000	1.000
65	KNNR 5 d.3 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.000	1.000
66	KNNR 5 d.3 1305-02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna pró- ba) 1	prób. prób.	1.000	1.000
4			ROBOTY BUDOWLANE			
67	KNR 0-19 d.4 0929-09		Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwie- rane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 1.20*1.45*2<szt>	m ² m ²	3.480	3.480
68	KNR 0-19 d.4 0929-12 analogia		Wymiana drzwi balkonowych zespolonych na drzwi balkonowe z PCV 0.90*2.30	m ² m ²	2.070	2.070
69	KNR 4-01 d.4 0354-11 analogia		Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 2	m m	2.000	2.000
70	KNR 2-02 d.4 0129-02		Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 2	szt. szt.	2.000	2.000
71	KNR-W 4- d.4 01 0353- 07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierz- chni do 2 m2 4	szt. szt.	4.000	4.000
72	KNR-W 2- d.4 02 1025- 02		Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7 4	szt. szt.	4.000	4.000
73	KNR 4-01 d.4 0708-01		Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy ce- mentowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm (0.90+2.0*2)*4<szt>	m m	19.600	19.600
74	KNR 4-01 d.4 0320-10		Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami (0.9+2.0*2)*4<szt>	m m	19.600	19.600
75	KNR-W 2- d.4 02 1022- 03		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszlone szybą o powierzchni do 0.25 m2 fabrycznie wykończone	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(0.80*2.05)*3	m ²	4.920	
			(0.70*2.05)*1	m ²	1.435	
					RAZEM	6.355
76	KNR-W 4- d.4 01 0903- 01		Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych	szt.		
			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
77	KNR-W 2- d.4 02 1027- 02		Drzwi zewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m ² - drzwi do lokalu	m ²		
			0.90*2.05	m ²	1.845	
					RAZEM	1.845
78	KNR-W 4- d.4 01 0921- 16		Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
79	KNR-W 4- d.4 01 0353- 13		Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
80	KNR AT- d.4 22 0102- 05		Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
81	KNR-W 4- d.4 01 0821- 08		Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
			2.50*(1.50*2+2.10*2)<łazienka>	m ²	18.000	
			0.60*(2.50+1.75+1.0)<kuchnia>	m ²	3.150	
					RAZEM	21.150
82	KNR-W 4- d.4 01 0818- 05		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
			1.50*2.10	m ²	3.150	
					RAZEM	3.150
83	KNR-W 4- d.4 01 0804- 07		Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
			1.50*2.10	m ²	3.150	
					RAZEM	3.150
84	NNRNKB d.4 202 1136- 01 analogia		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - rozebranie R=0,4	m ²		
			2.50*1.75	m ²	4.375	
			1.40*2.15	m ²	3.010	
			1.80*4.40	m ²	7.920	
			3.45*5.10	m ²	17.595	
					RAZEM	32.900
85	KNR-W 4- d.4 01 0808- 08		Rozbiórka cokołów	m		
			1.40*2+2.15*2+2.50*2+1.75*2+3.45*2+5.10*2+1.80*2+4.40*2	m	45.100	
					RAZEM	45.100
86	KNR 4-01 d.4 0726-02		Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
			2.50*(1.50*2+2.10*2)<łazienka>	m ²	18.000	
			0.60*(2.50+1.75+1.0)<kuchnia>	m ²	3.150	
					RAZEM	21.150
87	KNR AT- d.4 22 0101- 03		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe -	m ²		
			2.50*(1.50*2+2.10*2)<łazienka>	m ²	18.000	
			0.60*(2.50+1.75+1.0)<kuchnia>	m ²	3.150	
					RAZEM	21.150
88	KNR AT- d.4 22 0201- 03		Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2.50*(1.50*2+2.10*2)<łazienka> 0.60*(2.50+1.75+1.0)<kuchnia>	m ² m ²	18.000 3.150	
					RAZEM	21.150
89	KNR-W 4- d.4 01 1202- 09 analogia		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach	m ²		
			<i>sufity</i> 1.50*2.10 1.40*2.15 2.50*1.75 3.45*5.10 1.80*4.40	m ² m ² m ² m ² m ²	3.150 3.010 4.375 17.595 7.920	
			<i>ściany</i> 2.50*(1.40*2+2.15*2) 2.50*(2.50*2+1.75*2)-0.60*(2.50+1.75+1.0) 2.50*(3.45*2+5.10*2) 2.50*(1.80*2+4.40*2)	m ² m ² m ² m ²	17.750 18.100 42.750 31.000	
					RAZEM	145.650
90	NNRNKB d.4 202 1134- 02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT"	m ²		
			145.650	m ²	145.650	
					RAZEM	145.650
91	KNR-W 2- d.4 02 0830- 06		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
			<i>sufity</i> 1.50*2.10 1.40*2.15 2.50*1.75 3.45*5.10 1.80*4.40	m ² m ² m ² m ² m ²	3.150 3.010 4.375 17.595 7.920	
					RAZEM	36.050
92	KNR-W 2- d.4 02 0830- 04		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
			<i>Ściany</i> 2.50*(1.40*2+2.15*2) 2.50*(2.50*2+1.75*2)-0.60*(2.50+1.75+1.0) 2.50*(3.45*2+5.10*2) 2.50*(1.80*2+4.40*2)	m ² m ² m ² m ²	17.750 18.100 42.750 31.000	
					RAZEM	109.600
93	KNR 4-01 d.4 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
			<i>sufity</i> 1.50*2.10 1.40*2.15 2.50*1.75 3.45*5.10 1.80*4.40	m ² m ² m ² m ² m ²	3.150 3.010 4.375 17.595 7.920	
					RAZEM	36.050
94	KNR 4-01 d.4 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
			<i>Ściany</i> 2.50*(1.40*2+2.15*2) 2.50*(2.50*2+1.75*2)-0.60*(2.50+1.75+1.0) 2.50*(3.45*2+5.10*2) 2.50*(1.80*2+4.40*2)	m ² m ² m ² m ²	17.750 18.100 42.750 31.000	
					RAZEM	109.600
95	KNR 2-02 d.4 0607-01		Podkład podłogowy, pianka gr. 3 mm	m ²		
			1.80*4.40 3.45*5.10	m ² m ²	7.920 17.595	
					RAZEM	25.515
96	NNRNKB d.4 202 1136- 01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
			1.80*4.40 3.45*5.10	m ² m ²	7.920 17.595	
					RAZEM	25.515

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97	KNR-W 2- d.4 02 1124- 06		Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
			1.80*2+4.40*2+3.45*2+5.10*2	m	29.500	
					RAZEM	29.500
98	KNR 2-02 d.4 1106-02 1106-07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m ²		
			1.50*2.10	m ²	3.150	
					RAZEM	3.150
99	KNR 2-02 d.4 1106-03		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5	m ²		
			1.50*2.10	m ²	3.150	
					RAZEM	3.150
100	KNR K-04 d.4 0602-01		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m ²		
			1.50*2.10	m ²	3.150	
					RAZEM	3.150
101	KNR K-04 d.4 0602-03		Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
			1.50*2.10	m	3.150	
					RAZEM	3.150
102	KNR 2-02 d.4 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 ² .	m ²		
			1.50*2.10	m ²	3.150	
			1.40*2.15	m ²	3.010	
			2.50*1.75	m ²	4.375	
					RAZEM	10.535
103	KNR 2-02 d.4 1120-02		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			1.40*2+2.15*2	m	7.100	
			2.50*2+1.75*2	m	8.500	
					RAZEM	15.600
104	kalk. włas- na		sprzątanie lokalu po robotach	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
105	kalk. włas- na		Przygotowanie pomieszczenia piwnicy do użytkowania+skrzynka pocztowa	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
106	kalk. włas- na		Opinia kominiarska	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
5			WYMIANA GRZEJNIKÓW			
107	KNR-W 2- d.5 15 0429- 04		Rury przyłączne miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników	kpl.		
			3	kpl.	3.000	
					RAZEM	3.000
108	KNNR 4 d.5 0418-07		Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
109	KNNR 4 d.5 0425-03		Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1800 mm (1000W)	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
110	KNNR 4 d.5 0412-06		Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
111	KNNR 4 d.5 0412-01 analogia		Zawory grzejnikowe termostaticzne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			3	szt.	3.000	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3.000
112	KNNR 4 d.5 0411-01 analogia		Zawory powrotne grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
113	KNNR 4 d.5 0412-01 analogia		Głowice termostatyczne	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
114	KNR 0-35 d.5 0231-02 uwaga pod tablicą		Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - pró- ba wodna ciśnieniowa długość 40-80 m	m		
			30	m	30.000	
					RAZEM	30.000
115	KNR 0-35 d.5 0231-05		Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji	szt.gr z.		
			3	szt.gr z.	3.000	
					RAZEM	3.000
6			WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW			
116	KNR-W 4- d.6 01 0109- 09		Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
			3.50	m ³	3.500	
					RAZEM	3.500
117	KNR-W 4- d.6 01 0109- 10		Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 20	m ³		
			3.50	m ³	3.500	
					RAZEM	3.500
118	d.6 cena za- kładowa		Przyjęcie i składowanie gruzu z rozbiórki na składowisko odpadów (kod odpadu 17 01 07)	m ³		
			3.50	m ³	3.500	
					RAZEM	3.500