

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>INSTALACJE SANITARNE</b>			
1	KNR-W 4-02	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
d.1	0120-01				
	z.o.2.9.	10.0+5.0	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
2	KNR-W 4-02	Demontaż demolacyjny rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm	m		
d.1	0229-04	- na ścianach budynku			
	z.o.2.9.	2.0+2.0	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNR-W 4-02	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
d.1	0234-08	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNR-W 4-02	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - wanna	kpl.		
d.1	0234-07	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNR 4-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego	m		
d.1	0210-02	15.0	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
6	KNR-W 2-15	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1	0113-04	20.0	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
7	KNR-W 2-15	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1	0113-03	3.0	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)	m		
d.1	0101-10	23.0	m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
9	KNR-W 2-15	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1	0117-09	5<zlewozmywak umywalka ubikacja>	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
10	KNR-W 2-15	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15	szt.		
d.1	0117-01	3<wanna, pralka>	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
11	KNR-W 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1	0133-01	6<zlewozmywak ubikacja umywalka pralka>	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
12	KNR-W 2-15	Baterie wannowe ściennie z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1	0137-08	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR-W 2-15	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1	0137-02	umywalka zlewozmywak			
		1+1	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.1	0207-01	2.0+2.0+3.0	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
15	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.	15.0	m	15.000	
	9907-01			<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
16	KNR-W 4-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
d.1	0208-03	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
17	KNR-W 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1	0335-10	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 4-02 d.1 0211-06	Wstawienie trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19	KNR-W 2-15 d.1 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 2.0	m m	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20	KNR-W 4-02 d.1 0214-05	Wstawienie czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o śr. 100 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNR-W 2-15 d.1 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
22	KNR-W 2-15 d.1 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	podej. podej.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23	KNR-W 2-15 d.1 0229-05 analogia	Zlewozmywaki dwukomorowy z blachy stalowej nierdzewnej na szafce 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	KNR-W 2-02 d.1 1030-01 analogia	Szafki kuchenne zlewozmywakowe 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25	KNR-W 2-15 d.1 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26	KNR-W 2-15 d.1 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
27	KNR-W 2-15 d.1 0231-05	Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego z obudową 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	KNR-W 4-02 d.1 z.sz.3.5.a	Sprawdzenie szczelności instalacji wodociągowej na ciśnienie miejskie - pojedynczy pion 2	p-p p-p	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2</b>		<b>PRZYŁĄCZE GAZOWE + KUCHENKA</b>			
29	KNR 4-02 d.2 0314-03 analogia	Demontaż kuchni 3-4 - palnikowej z piekarnikiem 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	KNR-W 2-15 d.2 0306-05	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr. zewn. 22 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 15.0	m m	 15	
				<b>RAZEM</b>	<b>15</b>
31	KNR-W 2-15 d.2 0308-01	Podłączenie do instalacji gazowej 1	kpl. kpl.	 1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
32	KNR-W 2-15 d.2 0310-01	Odwadniacze gazowe o śr. nominalnej 20 mm 1	szt. szt.	 1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
33	KNR-W 2-15 d.2 0312-02 analogia	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych 1	szt. szt.	 1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
34	KNR-W 2-15 d.2 0313-02	Zawory kulowe o śr. 20 mm o połączeniach spawanych 2	szt. szt.	 2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
35	KNR 4-01 d.2 0335-02	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 1	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	m	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
36	KNR 4-01 d.2 0326-04	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		1	m	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
37	KNR-W 4-01 d.2 0208-03	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
		2	szt.	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
38	KNR 2-02 d.2 0617-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem - uszczelnienie EI60 - (pro- pan-butan)	m		
		0.5	m	0.5	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.5</b>
39	KNR INSTAL d.2 0203-02	Podejście do kuchni gazowej - rura miedziana o śr. zew. 18 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
40	KNR-W 2-15 d.2 0314-09	Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>PIEC DWUFUNKCYJNY</b>			
41	kalk. własna d.3	Opinia kominiarska, w przypadku braku wolnych przewodów - zamiana na ogrzewanie elektryczne	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
42	KNR-W 2-15 d.3 0315-01 analogia	Kocioł kondensacyjny dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalaniaVCW 226/7-2 wiszący Vaillant o mocy7,0-20,1 kW	kpl.		
		1	kpl.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
43	KNR INSTAL d.3 0205-01	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych	lo-kal.		
		1	lo-kal.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
44	KNR 7-08 d.3 0401-01	Sterownik do kotła	ukł.		
		1	ukł.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
45	KNR 2-17 d.3 0122-01	Rura spalinowo - powietrzna 60/100	m <sup>2</sup>		
		0.1*3.14*10.0	m <sup>2</sup>	3.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.140</b>
46	KNR 2-17 d.3 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obw.do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		
		1	szt.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
47	KNR-W 2-15 d.3 0114-04	Rurociągi stalowe o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniachzaciskanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		2.5	m	2.5	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.5</b>
48	KNR-W 2-15 d.3 0133-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowej z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
49	KNR-W 2-15 d.3 0117-02	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
50	KNR-W 2-15 d.3 0208-05	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych	m		
		1.5	m	1.5	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.5</b>
51	KNR-W 2-15 d.3 0230-02 analogia	Syfon gruszkowy	kpl.		
		1	kpl.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>4</b>		<b>INSTALACJA C.O.</b>			
52	KNR-W 2-15 d.4 0405-04	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach zaciskanych na ścianach w budynkach (1.5+5.5+1.5+2.5+1.5+2.5+3.5)*2	m		
			m	37.0	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.0</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNR-W 2-15 d.4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm	szt.		
		4	szt.	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
54	KNR-W 2-15 d.4 0425-01	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 800 mm	szt.		
		1	szt.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
55	KNNR 4 d.4 0412-06	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
56	KNR 2-15 d.4 0415-01	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr. nom. do 15 mm- głowice termosta- tyczne	szt.		
		5	szt.	5	
				<b>RAZEM</b>	<b>5</b>
57	KNNR 4 d.4 0412-01	Zawory grzejnikowe termostatyczne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
58	KNNR 4 d.4 0411-01 analogia	Zawory powrotne grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
59	KNR-W 4-01 d.4 0335-02	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o gru- bości 1 ceg. na zaprawie wapien- nej	szt.		
		5	szt.	5	
				<b>RAZEM</b>	<b>5</b>
60	KNNR 4 d.4 1209-01	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nominalnej 100-300 mm w rurach ochron- nych 0.3*5	m		
			m	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
61	KNR 2-15 d.4 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wew- nętrznej c.o. w budynkach nie- mieszkalnych	m		
		37.0	m	37.0	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.0</b>
62	KNR 2-15 d.4 0512-01	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji	szt.		
		5	szt.	5	
				<b>RAZEM</b>	<b>5</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>			
63	KNR 4-03 d.5 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wyloto- wych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2 16+6	szt.		
			szt.	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
64	KNR 4-03 d.5 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 16	szt.		
			szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
65	KNR 4-03 d.5 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 6	szt.		
			szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
66	KNR 4-03 d.5 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
67	KNR 4-03 d.5 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
68	KNNR 5 d.5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		140.0	m	140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
69	KNNR 5 d.5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		140.0	m	140.0	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.0</b>
70	KNNR 5 d.5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m³		
		140.0*0.05*0.05	m³	0.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.350</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71	KNR-W 4-03 d.5 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
		6	otw.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
72	KNR 5-08 d.5 0805-04	Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.5 dm3	szt.		
		16+6	szt.	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
73	KNR 5-08 d.5 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wy- lotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych bezśrubowo	szt.		
		22	szt.	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
74	KNNR 5 d.5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu betonowym - przewód YDYp 3x1.5	m		
		140.0	m	140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
75	KNNR 5 d.5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegu- nowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
76	KNR-W 5-08 d.5 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobie- gunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
77	KNNR 5 d.5 0404-06	Obudowy o powierzchni do 0.2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
78	KNR-W 5-08 d.5 0408-04	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
79	KNNR 5 d.5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
80	KNNR 5 d.5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielni- cach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
81	KNNR 5 d.5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
82	KNR 5-08 d.5 0307-02 analogia	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobie- gunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem DZWONEK	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
83	KNR-W 5-08 d.5 0406-02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
84	KNNR 5 d.5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
85	KNNR 5 d.5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
86	KNNR 5 d.5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
87	KNNR 5 d.5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
88	KNNR 5 d.5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89	KNR 4-02 d.6 0409-01 analogia	Demontaż i rozebranie kotła żeliwnego typu KZ-3, Strebela, Eca IN, KZ-5 o powierzchni ogrzewalnej do 6.5 m2  3<koza w pokoju>	kpl.  kpl.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
90	KNR-W 4-01 d.6 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2  4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
91	KNR-W 2-02 d.6 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7  5	szt.  szt.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
92	KNR 4-01 d.6 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm (0.90+2.0*2)*5<szt>	m  m	  24.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.500</b>
93	KNR 4-01 d.6 0320-10	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami  (0.9+2.0*2)*5<szt>	m  m	  24.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.500</b>
94	KNR-W 2-02 d.6 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszlone szybą o powierzchni do 0.25 m2 fabrycznie wykończone 0.8*2.0*4<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
95	KNR-W 4-01 d.6 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych  5	szt.  szt.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
96	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2 - drzwi do lokalu 0.90*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
97	KNR-W 4-01 d.6 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami  5	szt.  szt.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
98	KNR-W 4-01 d.6 0353-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek  2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
99	KNR AT-22 d.6 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne  2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
100	KNR-W 4-01 d.6 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (5.00*2+2.15*2)*2.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.035	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.035</b>
101	KNR-W 4-01 d.6 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju  1.40*0.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.260</b>
102	KNR-W 4-01 d.6 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej  1.40*0.90+3.00*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.260</b>
103	KNR-W 4-01 d.6 0808-08	Rozbiórka cokołików  5.00*2+2.15*2+2.00*1.40+5.00*2+3.90*2+5.00*2+4.20*2	m  m	  53.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.300</b>
104	KNR 4-01 d.6 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  3.00*2.00+2.00*1.40+5.00*2.15+5.00*3.90+5.00*4.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.050</b>
105	KNR 4-01 d.6 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu ) (5.00*2+2.15*2)*2.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.035	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.035</b>
106	KNR AT-22 d.6 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe - (1.40*2+0.90*2)*2.00+(3.00*2+2.00*2)*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.200</b>
107	KNR AT-22 d.6 0201-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.106	m <sup>2</sup>	29.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.200</b>
108	KNR-W 4-01 d.6 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach	m <sup>2</sup>		
		(2.00*2+1.40*2)*2.30+(3.00*2+2.00*2)*2.00+(5.00*2+2.15*2)*2.45+(5.00*2+3.90*2)*2.45+(5.00*2+4.20*2)*2.45+(1.40*2+0.90*2)*2.30+2.00*1.40+3.00*2.00+5.00*2.15+1.40*0.90+5.00*3.90+5.00*4.20	m <sup>2</sup>	231.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.255</b>
109	NNRNKB d.6 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		
		poz.112+poz.113	m <sup>2</sup>	231.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.255</b>
110	KNR-W 2-02 d.6 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m <sup>2</sup>		
		2.00*1.40+3.00*2.00+5.00*2.15+1.40*0.90+5.00*3.90+5.00*4.20	m <sup>2</sup>	61.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.310</b>
111	KNR-W 2-02 d.6 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		(2.00*2+1.40*2)*2.30+(3.00*2+2.00*2)*2.00+(5.00*2+2.15*2)*2.45+(5.00*2+3.90*2)*2.45+(5.00*2+4.20*2)*2.45+(1.40*2+0.90*2)*2.30	m <sup>2</sup>	169.945	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.945</b>
112	KNR 4-01 d.6 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		2.00*1.40+3.00*2.00+5.00*2.15+1.40*0.90+5.00*3.90+5.00*4.20	m <sup>2</sup>	61.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.310</b>
113	KNR 4-01 d.6 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		(2.00*2+1.40*2)*2.30+(3.00*2+2.00*2)*2.00+(5.00*2+2.15*2)*2.45+(5.00*2+3.90*2)*2.45+(5.00*2+4.20*2)*2.45+(1.40*2+0.90*2)*2.30	m <sup>2</sup>	169.945	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.945</b>
114	KNR 2-02 d.6 0607-01	Podkład podłogowy, pianka gr. 3 mm	m <sup>2</sup>		
		3.00*2.00+2.00*1.40+5.00*2.15+5.00*3.90+5.00*4.20	m <sup>2</sup>	60.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.050</b>
115	NNRNKB d.6 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		3.00*2.00+2.00*1.40+5.00*2.15+5.00*3.90+5.00*4.20	m <sup>2</sup>	60.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.050</b>
116	KNR-W 2-02 d.6 1124-06	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile	m		
		5.00*2+2.15*2+2.00*1.40+5.00*2+3.90*2+5.00*2+4.20*2+3.00*2+2.00*2	m	63.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.300</b>
117	KNR 2-02 d.6 1106-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		1.40*0.90+3.00*2.00	m <sup>2</sup>	7.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.260</b>
118	KNR 2-02 d.6 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5	m <sup>2</sup>		
		1.40*0.90+3.00*2.00	m <sup>2</sup>	7.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.260</b>
119	KNR K-04 d.6 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m <sup>2</sup>		
		1.40*90+3.00*2.00	m <sup>2</sup>	132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
120	KNR K-04 d.6 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		1.40*2+0.90*2+3.00*2+2.00*2	m	14.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.600</b>
121	KNR 2-02 d.6 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> .	m <sup>2</sup>		
		1.40*0.90+3.00*2.00	m <sup>2</sup>	7.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.260</b>
122	kalk. własna d.6	sprzątanie lokalu po robotach	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
123	kalk. własna d.6	Przygotowanie pomieszczenia piwnicy do użytkowania+skrzynka pocztowa	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
124	kalk. własna d.6	Opinia kominiarska	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7</b>		<b>WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW</b>			
125	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m <sup>3</sup>		
d.7	0109-09	do 1 km	m <sup>3</sup>	5.000	
		3.50+1.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
126	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.7	0109-10	Krotność = 20	m <sup>3</sup>	5.000	
		3.50+1.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
127	cena zakładowa	Przyjęcie i składowanie gruzu z rozbiórki na składowisko odpadów (kod odpadu 17 01 07)	m <sup>3</sup>		
d.7		3.50+1.50	m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>