

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
1	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane	m <sup>2</sup>		
d.1	0929-09	dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2	m <sup>2</sup>	2,325	
		1,5*1,55	m <sup>2</sup>	3,300	
		2,2*1,5	m <sup>2</sup>	2,775	
		1,85*1,5	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>8,400</b>
2	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1	0354-11		m	5,600	
	analogia	1,85+2,2+1,55	m		
				<b>RAZEM</b>	<b>5,600</b>
3	KNR 2-02	Obsadzenie prefab.podokienników, dl.ponad 1m	szt		
d.1	0129-02		szt	3,000	
		3	szt		
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
4	KNR-W 4-	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	01 0353-04		szt.	6,000	
		6	szt.		
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
5	KNR-W 2-	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu	szt.		
d.1	02 1025-02	malowane dwukrotnie na budowie typu FD7	szt.	6,000	
		6	szt.		
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
6	KNR 4-01	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach	m		
d.1	0708-01	szer.do 15 cm	m	9,000	
		6*5*2*0,15	m		
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
7	KNR 4-01	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	m		
d.1	0320-10		m	60,000	
		6*5*2	m		
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
8	KNR-W 2-	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow.	m <sup>2</sup>		
d.1	02 1022-03	do 1.6 m2 oszklone szybą o pow. do 0.25 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	6,000	
		6	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
9	KNR-W 4-	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balko-	szt.		
d.1	01 0903-01	nowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych	szt.	6,000	
		6	szt.		
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
10	KNR-W 2-	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o pow.	m <sup>2</sup>		
d.1	02 1027-02	ponad 1.5 m2 -drzwi do lokalu	m <sup>2</sup>	1,000	
		1	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11	KNR-W 4-	Założenie na nowym miejscu klamek z sztydami	szt.		
d.1	01 0921-16		szt.	7,000	
		7	szt.		
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
12	KNR-W 4-	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	01 0353-13		szt.	1,000	
		1	szt.		
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13	KNR-W 4-	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1	01 0818-05		m <sup>2</sup>	8,035	
		2,12*3,79	m <sup>2</sup>	10,195	
		2,69*3,79	m <sup>2</sup>	10,336	
		2,97*3,48	m <sup>2</sup>	17,983	
		4,9*3,67	m <sup>2</sup>	10,694	
		5,57*1,92	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>57,243</b>
14	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01	GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	57,243	
		poz.13	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>57,243</b>
15	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m <sup>2</sup>		
d.1	0829-03		m <sup>2</sup>	11,100	
		(2,17+1,53)*2*1,5	m <sup>2</sup>	6,300	
		(3,2+1)*1,5	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>17,400</b>
16	KNR-W 4-	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach	m <sup>2</sup>		
d.1	01 1202-08		m <sup>2</sup>	57,243	
	analogia	poz.13	m <sup>2</sup>	29,500	
		(2,13+3,77)*2*2,5	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,69+3,79)*2*2,5	m <sup>2</sup>	32,400	
		(3,2+1)*2*1	m <sup>2</sup>	8,400	
		(1,4+0,98)*2*2,5	m <sup>2</sup>	11,900	
		(2,97+3,48)*2*2,5	m <sup>2</sup>	32,250	
		(3,67+4,9)*2*2,5	m <sup>2</sup>	42,850	
		(5,57+1,92)*2*2,5	m <sup>2</sup>	37,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>251,993</b>
17	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		(2,13+3,77)*2*2,5	m <sup>2</sup>	29,500	
		(2,69+3,79)*2*2,5	m <sup>2</sup>	32,400	
		(3,2+1)*2*1	m <sup>2</sup>	8,400	
		(1,4+0,98)*2*2,5	m <sup>2</sup>	11,900	
		(2,97+3,48)*2*2,5	m <sup>2</sup>	32,250	
		(3,67+4,9)*2*2,5	m <sup>2</sup>	42,850	
		(5,57+1,92)*2*2,5	m <sup>2</sup>	37,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>194,750</b>
18	KNR-W 2- d.1 02 0830-06	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych poz.13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	57,243	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,243</b>
19	KNR-W 2- d.1 02 0830-04	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych poz.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	194,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>194,750</b>
20	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	57,243	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,243</b>
21	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	57,243	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,243</b>
22	KNR 2-02 d.1 0607-01 analogia	IPodkład podłogowy, pianka gr. 3 mm poz.13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	57,243	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,243</b>
23	NNRNKB d.1 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych poz.13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	57,243	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,243</b>
24	KNR-W 2- d.1 02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
		(2,13+3,77)*2	m	11,800	
		(2,69+3,79)*2	m	12,960	
		(3,2+1)*2	m	8,400	
		(1,4+0,98)*2	m	4,760	
		(2,97+3,48)*2	m	12,900	
		(3,67+4,9)*2	m	17,140	
		(5,57+1,92)*2	m	14,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,940</b>
25	NNRNKB d.1 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> poz.13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	57,243	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,243</b>
26	KNR K-04 d.1 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m <sup>2</sup>		
		1,53*2,17	m <sup>2</sup>	3,320	
		3,77*2,12	m <sup>2</sup>	7,992	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,312</b>
27	KNR K-04 d.1 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 15,4 <(1,53+2,17)*2+02*4> (3,77+2,12)*2+0,2*4	m		
			m	15,400	
			m	12,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,980</b>
28	KNR 2-02 d.1 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną poz.23	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	57,243	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,243</b>
29	KNR 2-02 d.1 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą (1,53+2,17)*2 (3,77+2,12)*2	m		
			m	7,400	
			m	11,780	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30		Sprzątanie lokalu po robotach	kpl	RAZEM	19,180
d.1	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
31		Przygotowanie pomieszczenia piwnicy do użytkowania + skrzynka pocztowa	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
32		Opinia kominiarska	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>INSTALACJE SANITARNE</b>			
33	KNR 4-02	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 15-20 mm	m		
d.2	0308-01	16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
34	KNR 4-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elem.z betonu żwirowego	m		
d.2	0210-02	18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
35	KNR-W 2-	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.2	15 0113-04	6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
36	KNR-W 2-	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.2	15 0113-03	18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
37	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
d.2	0101-10	24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
38	KNR-W 2-	Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.2	15 0117-09	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
39	KNR-W 2-	Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.2	15 0117-01	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
40	KNR-W 2-	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.2	15 0133-01	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
41	KNR-W 2-	Baterie wannowe ściennie z natryskiem przesuwnym o śr.nominalnej 15 mm	szt.		
d.2	15 0137-08	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KNR-W 2-	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.2	15 0137-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
43	KNR-W 2-	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.2	15 0207-01	2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
44	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg.w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
d.2	0324-01	18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
45	KNR-W 4-	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
d.2	01 0208-03	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
46	KNR-W 4-	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.2	01 0335-10	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
47	KNR-W 2-	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
d.2	15 0211-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	podej.	3,000	
				RAZEM	3,000
48	KNR-W 2-d.2 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
49	KNR-W 2-d.2 15 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNR-W 2-d.2 02 1030-01 analogia	Szafki kuchenne zlewozmywakowe	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
51	KNR-W 2-d.2 15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
52	KNR-W 2-d.2 15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
53	KNR-W 2-d.2 15 0231-05	Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego z obudową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
54	KNR-W 4-d.2 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>3</b>		<b>PRZYŁĄCZ GAZOWE + KUCHENKA</b>			
55	KNR-W 2-d.3 15 0306-05	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr. zewn. 22 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
56	KNR-W 2-d.3 15 0308-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przyłącza 20 mm na ścianach	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
57	KNR-W 2-d.3 15 0310-01	Odwadniacze gazowe o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
58	KNR-W 2-d.3 15 0312-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
59	KNR-W 2-d.3 15 0313-02	Zawory kulowe o śr. 20 mm o połączeniach spawanych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
60	KNR-W 4-d.3 01 0208-03	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
61	KNR 2-02 d.3 0617-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
62	KNR INS-d.3 TAL 0203-02	Podejście do kuchni gazowej - rura miedziana o śr.zew. 18 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
63	KNR-W 2-d.3 15 0314-09	Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>PIEC CIEPŁA WODA</b>			
64	d.4 kalk. własna	Opinia kominiarska, w przypadku braku wolnych przewodów - zmiana na ogrzewanie elektryczne	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
65	KNR-W 2-d.4 15 0315-03 analogia	Piec jedno funkcyjny z zamkniętą komorą spalania	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
66	KNR INS-d.4 TAL 0205-01	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		1	lokal.	1,000	
				RAZEM	1,000
67	KNR 2-17 d.4 0122-01 analogia	Rura spalinowa- powietrzna 60/100	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
68	KNR 2-17 d.4 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obw.do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
69	KNR-W 2-d.4 15 0114-04	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
70	KNR-W 2-d.4 15 0133-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
71	KNR-W 2-d.4 15 0117-02	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
72	KNR-W 2-d.4 15 0208-05	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
73	KNR-W 2-d.4 15 0230-02 analogia	Syfon gruszkowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5</b>		<b>INSTALACJA CO</b>			
74	KNR 4-01 d.5 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m <sup>2</sup>		
		1*0,55*3	m <sup>2</sup>	1,650	
				RAZEM	1,650
75	KNR 4-01 d.5 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
<b>6</b>		<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>			
76	KNR 4-03 d.6 1122-03	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
77	KNR 4-03 d.6 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
78	KNR 4-03 d.6 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
79	KNR 4-03 d.6 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
80	KNR 4-03 d.6 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
81	KNNR 5 d.6 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
82	KNNR 5 d.6 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
83	KNNR 5 d.6 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m <sup>3</sup>		
		55	m <sup>3</sup>	55,000	
				RAZEM	55,000
84	KNR-W 4- d.6 03 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
		15	otw.	15,000	
				RAZEM	15,000
85	KNR 5-08 d.6 0805-04	Reczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt.do 0.5dm3	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
86	KNR 5-08 d.6 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych bezśrubowo	szt.		
		55	szt.	55,000	
				RAZEM	55,000
87	KNNR 5 d.6 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
88	KNNR 5 d.6 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.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
89	KNR 5-08 d.6 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
90	KNNR 5 d.6 0404-06	Obudowy o powierzchni do 0.2 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
91	KNR-W 5- d.6 08 0408-04	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-bieg.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
92	KNNR 5 d.6 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
93	KNNR 5 d.6 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
94	KNNR 5 d.6 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
95	KNR 5-08 d.6 0307-02 analogia	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		DZWONEK 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
96	KNR-W 5- d.6 08 0406-02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej - instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
97	KNNR 5 d.6 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
98	KNNR 5 d.6 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
99	KNNR 5 d.6 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
100	KNNR 5 d.6 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
101	KNNR 5 d.6 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>7</b>		<b>WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW</b>			
102	KNR-W 4- d.7 01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		2,5	m <sup>3</sup>	2,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,500</b>
103	KNR-W 4- d.7 01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 20	m <sup>3</sup>		
		2,5	m <sup>3</sup>	2,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,500</b>
104	d.7 cena zakładowa	Przyjęcie i składowanie gruzuz rozbiórki na składowisku odpadów (kod odpadu 17 01 07)	m <sup>3</sup>		
		2,5	m <sup>3</sup>	2,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,500</b>

