

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
WLZ I ADM					
1		Demontaże.			
1	KNR-W d.1 4-03 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
2	KNR-W d.1 4-03 1133-08	Demontaż opraw żarowych kanałowych przykręcanych	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
3	KNR-W d.1 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wyłot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
4	KNR-W d.1 4-03 1107-06	Demontaż rur płaszczowych lub karbowanych o śr.do 29 mm instalacji natynkowej	m		
		85	m	85,000	
				RAZEM	85,000
2		Zasilanie WLZ.			
5	KNR-W d.2 4-01 0341-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4 x 1/2 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		24,5	m	24,500	
				RAZEM	24,500
6	KNR 4- d.2 01 0326-03	Zamurowanie bruzd pionowych o szer.1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		24,5	m	24,500	
				RAZEM	24,500
7	KNR 4- d.2 01 0705-08	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 20 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		24,5	m	24,500	
				RAZEM	24,500
8	KNR-W d.2 4-03 1001-09	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RKL18, RS-P16,RS22 o śr.do 47 mm w cegle	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
9	KNR 4- d.2 03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
10	KNR 4- d.2 01 0705-07	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
11	KNR 5- d.2 08 0107-03	Rury winidurowe układane w tynku	m		
		26+13,5+18	m	57,500	
				RAZEM	57,500
12	KNR 5- d.2 08 0204-05	Przewody LgY 16 mm2 wciągane do rur	m		
		[26+13,5]*5	m	197,500	
				RAZEM	197,500
13	KNR 5- d.2 08 0204-05	Przewody LgY 35 mm2 wciągane do rur	m		
		18*5	m	90,000	
				RAZEM	90,000
14	KNR 5- d.2 08 0814-03	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
15	KNR-W d.2 4-01 0332-03	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,3*0,4+0,83*0,43+0,26*0,3*6	m ²	0,945	
				RAZEM	0,945
16	KNR-W d.2 5-08 0405-03 analogia	Montaż tablicy głównej RN 3x12 wyłącznika gł. ,zab wlz, ochronnika typu ON 300 40 kA 4p	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR-W d.2 5-08 0405-03 analogia	Montaż tablicy administracyjnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR-W d.2 4-03 1001-02	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych na styku elementów betonowych zasił mieszkań	m		
		189	m	189,000	
				RAZEM	189,000
19	KNR 5- d.2 08 0210-02	Przewody kabelkowe 3x4mm ² układane w bruzdach	m		
		189	m	189,000	
				RAZEM	189,000
20	KNR 4- d.2 03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		189	m	189,000	
				RAZEM	189,000
21	KNR 4- d.2 01 0705-07	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z przewodami elektrycznymi	m		
		189	m	189,000	
				RAZEM	189,000
22	KNR 4- d.2 03 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm - do mieszkań.	otw.		
		22	otw.	22,000	
				RAZEM	22,000
23	KNR 4- d.2 01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
24	KNR-W d.2 5-08 0405-01	Montaż tablic piętrowych o powierzchni do 0.15 m ² RN 2x12	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
25	KNR 4- d.2 01 0707-01	Wykonanie tynku uzupeł. we wnękach	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
26	KNR 4- d.2 03 0304-02	Wymiana tablic licznikowych typ S na cegle	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
27	KNR 5- d.2 14 0516-03	Układanie przewodów 4.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
28	KNR-W d.2 5-08 0407-01	Montaż zabezpieczeń S 301 C 25	szt		
		23	szt	23,000	
				RAZEM	23,000
29	KNR-W d.2 5-08 0407-01	Montaż zabezpieczeń S 301 B 16A na tablicach licznikowych	szt		
		42+6	szt	48,000	
				RAZEM	48,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 5-14 d.2 0504-04	Wymiana istn. licznika kWh 1 faz. istn. 22+1	szt. szt.	 23,000	 23,000
				RAZEM	23,000
31	Wycena d.2 Energia- Pro Koncern	Przygotowanie dokumentacji do odbioru Energia Pro 1	kompl kompl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
32	KNR 4-03 d.2 1202-02	Sprawdzenie 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	szt szt	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
33	KNR 4-03 d.2 1202-01	Sprawdzenie 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 22+6	szt szt	 28,000	 28,000
				RAZEM	28,000
34	KNR 4-03 d.2 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	po- miar. po- miar.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
35	KNR 4-03 d.2 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 7+ 22	po- miar. po- miar.	 29,000	 29,000
				RAZEM	29,000
36	KNR-W d.2 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 6	po- miar. po- miar.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
37	KNR-W d.2 4-03 1201-02	Sprawdzenie instalacji elektrycznej wtykowej po tynkowaniu - sprawdzenie ciągłości przewodu PE 30	przew. przew.	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
38	KNR 4-01 d.2 0106-04	Usunięcie gruzu z budynku 1,0	m ³ m ³	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
39	KNR 4-01 d.2 0108-13-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odl. 20 km 1,0	m ³ m ³	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
3		Oświetlenie klatki schodowej.			
40	KNR-W d.3 4-03 1001-02	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych na styku elementów betonowych 72	m m	 72,000	 72,000
				RAZEM	72,000
41	KNR 5-08 d.3 0210-02	Przewody kabelkowe 3x1,5mm ² układane w bruzdach 72+51	m m	 123,000	 123,000
				RAZEM	123,000
42	KNR 4-01 d.3 0705-07	Zatynkowanie bruzd z przewodami 72	m m	 72,000	 72,000
				RAZEM	72,000
43	KNR 4-03 d.3 1004-16	Mechaniczne przebijanie otworów w stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 25 mm 12	otw. otw.	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR 4-01 d.3 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
45	KNR 5-08 d.3 0301-23	Przygotowanie podłoża pod montaż puszek fi 60- 70 mm 13	szt. szt.	 13,000	 13,000
				RAZEM	13,000
46	KNR 5-08 d.3 0302-03	Montaż puszek fi 70 mm 13	szt. szt.	 13,000	 13,000
				RAZEM	13,000
47	KNR-W d.3 4-03 0604-01	Wymiana opraw blaszanych nakręcanych do żarówek lub lamp rtęciowo-żarowych o mocy do 500 W naswietlacz LED 30W-podwórko szt1 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
48	KNR-W d.3 4-03 0604-01	Wymiana opraw blaszanych nakręcanych do żarówek lub lamp rtęciowo-żarowych o mocy do 500 W oprawa typu DABA LED 17W z mikrofalowym czujnikiem ruchu 10	kpl. kpl.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
49	KNR-W d.3 4-03 0604-01	Wymiana opraw blaszanych nakręcanych do żarówek lub lamp rtęciowo-żarowych o mocy do 500 nr policyjny szt1 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
4		Oświetlenie strychu i wc.			
50	KNR 5-08 d.4 0101-04	Montaż uchwyty pod rury winidurowe fi 18 mm 40	m m	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
51	KNR 5-08 d.4 0110-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytych 40	m m	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
52	KNR 5-08 d.4 0207-01	Przewody kabelkowe 3x1,5mm2 wciągane do rur 40	m m	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
53	KNR-W d.4 4-03 1001-02	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych na styku elementów betonowych 73	m m	 73,000	 73,000
				RAZEM	73,000
54	KNR 5-08 d.4 0210-02	Przewody kabelkowe 3x1,5mm2 układane w bruzdach 73	m m	 73,000	 73,000
				RAZEM	73,000
55	KNR 4-01 d.4 0705-07	Zatynkowanie bruzd z przewodami 73	m m	 73,000	 73,000
				RAZEM	73,000
56	KNR 5-08 d.4 0301-02	Przygotowanie podłoża pod montaż puszek na tynku 27	szt. szt.	 27,000	 27,000
				RAZEM	27,000
57	KNR 5-08 d.4 0306-04	Montaż na gotowym podłożu puszek herm. 17	szt. szt.	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
58	KNR 5-08 d.4 0301-02	Przygotowanie podłoża pod montaż wył. herm. 11	szt. szt.	 11,000	 11,000
				RAZEM	11,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59	KNR 5-08 d.4 0308-04	Montaż wyłącznika hermetycznego	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
60	KNR 5-08 d.4 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
61	KNR 5-08 d.4 0504-07	Montaż oprawy kanałowej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
62	KNR 5-08 d.4 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
63	KNR 5-08 d.4 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych plafoniery	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
64	KNR-W d.4 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach - śr.rury do 25 mm	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
65	KNR 4-01 d.4 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Oświetlenie piwnic.			
66	KNR 5-08 d.5 0101-04	Montaż uchwyty pod rury winidurowe fi 18 mm	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
67	KNR 5-08 d.5 0110-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
68	KNR 5-08 d.5 0207-01	Przewody kabelkowe 3x1,5mm2 wciągane do rur	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
69	KNR-W d.5 4-03 1001-02	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
70	KNR 5-08 d.5 0210-02	Przewody kabelkowe 3x1,5mm2 układane w bruzdach	m		
		48	m	48,000	
				RAZEM	48,000
71	KNR 4-01 d.5 0705-07	Zatynkowanie bruzd z przewodami	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
72	KNR 5-08 d.5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod montaż puszek na tynku	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
73	KNR 5-08 d.5 0306-04	Montaż na gotowym podłożu puszek herm.	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNR 5-08 d.5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod montaż wył. herm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
75	KNR 5-08 d.5 0308-04	Montaż wyłącznika hermetycznego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
76	KNR 5-08 d.5 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
77	KNR 5-08 d.5 0504-07	Montaż oprawy kanałowej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
78	KNR-W d.5 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach - śr.rury do 25 mm	otw.		
		5	otw.	5,000	
				RAZEM	5,000
79	KNR 4-01 d.5 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
6		Instalacja połączeń wyrównawczych.			
80	KNR 5-08 d.6 0207-01	Przewod Ly 6 wciągany do rur	m		
		45+16	m	61,000	
				RAZEM	61,000
81	KNR 5-08 d.6 0620-01	Montaż na rurach uchwytych uziemiających skręcanych śr. do 100mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000