

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zasilanie GLZ			
1 d.1	KNR 4-03 1001-24	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP29,RIS29,RL37 o śr.do 47 mm w betonie	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
2 d.1	KNR 5-08 0107-03	Rury winidurowe o śr. do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
3 d.1	KNR-W 5-08 0204-06	Przewody izolowane jednożyłowe LgY 35 mm2 wciągane do rur	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
4 d.1	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
5 d.1	KNR 4-01 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		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
6 d.1	KNR 4-03 1004-17	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 40 mm	otw.		
		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
7 d.1	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8 d.1	KNR 4-03 0902-03	Montaż końcówek kablowych zaciskanych na przewodach Cu do 25 mm2	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
2		Demontaże			
9 d.2	KNR-W 4-03 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3		Zasilanie WLZ			
10 d.3	KNR 4-03 1001-24	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP29,RIS29,RL37 o śr.do 47 mm w betonie	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
11 d.3	KNR 5-08 0107-03	Rury winidurowe układane w tynku	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
12 d.3	KNR 5-08 0204-05	Przewody LgY 16 mm2 wciągane do rur	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
13 d.3	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
14 d.3	KNR 4-01 0705-08	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 20 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z przewodami elektrycznymi	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W d.3 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
16	KNR-W d.3 5-08 0405-03 analogia	Montaż tablicy administracyjnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR-W d.3 4-03 1001-02	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych na styku elementów betonowych zasł mieszkań	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
18	KNR 5- d.3 08 0210-02	Przewody kabelkowe 3x4mm2 układane w bruzdach	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
19	KNR 4- d.3 03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
20	KNR 4- d.3 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		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
21	KNR 4- d.3 03 1004-17	Mechaniczne przebijanie otworów w stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 40 mm	otw.		
		8	otw.	8,000	
				RAZEM	8,000
22	KNR 4- d.3 03 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm - do mieszkań.	otw.		
		30	otw.	30,000	
				RAZEM	30,000
23	KNR 4- d.3 01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
24	KNR-W d.3 5-08 0405-01	Montaż tablic piętrowych o powierzchni do 0.15 m2 RN 2x12 z listwa zaciskowa	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
25	KNR 4- d.3 01 0707-01	Wykonanie tynku uzupeł. we wnękach	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
26	KNR 4- d.3 03 0304-02	Wymiana tablic licznikowych typ S na cegle	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
27	KNR 5- d.3 14 0516-03	Układanie przewodów 4.0 mm2 w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
28	KNR-W d.3 5-08 0407-01	Montaż zabezpieczeń S 301 C 25	szt		
		23	szt	23,000	
				RAZEM	23,000
29	KNR-W d.3 5-08 0407-01	Montaż zabezpieczeń S 301 B 16A na tablicach licznikowych	szt		
		50	szt	50,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50,000
30	KNR 5-14 d.3 0504-04	Wymiana istn. licznika kWh 1 faz. istn.	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
31	Wycena d.3 Energia-Pro Koncern	Przygotowanie dokumentacji do odbioru Energia Pro	kompl		
		1	kompl	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR 4-03 d.3 1202-02	Sprawdzenie 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
33	KNR 4-03 d.3 1202-01	Sprawdzenie 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	szt		
		30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
34	KNR 4-03 d.3 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	po- miar.		
		1	po- miar.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNR 4-03 d.3 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	po- miar.		
		7	po- miar.	7,000	
				RAZEM	7,000
36	KNR-W d.3 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	po- miar.		
		22	po- miar.	22,000	
				RAZEM	22,000
37	KNR 4-01 d.3 0106-04	Usunięcie gruzu z budynku	m ³		
		1,0	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
38	KNR 4-01 d.3 0108-13-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odl. 20 km	m ³		
		1,0	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Oświetlenie klatki schodowej + WC			
39	KNR-W d.4 4-03 1001-02	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych na styku elementów betono- wych	m		
		340	m	340,000	
				RAZEM	340,000
40	KNR 5-08 d.4 0210-02	Przewody kabelkowe 3x1,5mm ² układane w bruzdach	m		
		340	m	340,000	
				RAZEM	340,000
41	KNR 4-03 d.4 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		340	m	340,000	
				RAZEM	340,000
42	KNR 4-01 d.4 0705-07	Zatynkowanie bruzd z przewodami	m		
		340	m	340,000	
				RAZEM	340,000
43	KNR 4-03 d.4 1004-16	Mechaniczne przebijanie otworów w stropach betonowych o długości przebiccia do 40 cm - śr.rury do 25 mm	otw.		
		9	otw.	9,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,000
44	KNR 5-08 d.4 0301-23	Przygotowanie podłoża pod montaż puszek fi 60- 70 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
45	KNR 5-08 d.4 0302-03	Montaż puszek fi 70 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
46	KNR 5-08 d.4 0302-03 analogia	Montaż puszek fi 60 mm - pogłębiane.	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
47	KNR-W d.4 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu wyłączników światło w puszcze instalacyjnej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
48	KNR 4-03 d.4 0602-06 analogia	Wymiana opraw żarowych (plafoniera) do przykręcania na betonie WC	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
49	KNR 4-03 d.4 0602-06 analogia	Wymiana oprawy (LED 30W) z czujnikiem zmierzchowym do przykręcania na betonie PODWORKO	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNR 4-03 d.4 0602-06 analogia	Wymiana opraw oświetleniowych kl. schodowej /lampa LED 17W/	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
5		Oświetlenie strychu			
51	KNR 5-08 d.5 0101-04	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe fi 18 mm	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
52	KNR 5-08 d.5 0110-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
53	KNR 5-08 d.5 0207-01	Przewody kabelkowe 3x1,5mm2 wciągane do rur	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
54	KNR 5-08 d.5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod montaż puszek na tynku	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
55	KNR 5-08 d.5 0306-04	Montaż na gotowym podłożu puszek herm.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
56	KNR 5-08 d.5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod montaż wył. herm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
57	KNR 5-08 d.5 0308-04	Montaż wyłącznika hermetycznego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58	KNR 5-08 d.5 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
59	KNR 5-08 d.5 0504-07	Montaż oprawy kanałowej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
60	KNR-W d.5 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach - śr.rury do 25 mm	otw.		
		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
61	KNR 4-01 d.5 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000