

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Zasilanie WLZ			
1	KNR-W 4- d.1 03 1001-29	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RS-P-36, RS47 o śr.do 47 mm w cegle 56	m m	56,000	
				RAZEM	56,000
2	KNR 4-03 d.1 1004-12	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr.rury do 40 mm 8	otw. otw.	8,000	
				RAZEM	8,000
3	KNR 5-08 d.1 0109-08	Rury winidurowe karbowane fi 37 układane w tynku 56	m m	56,000	
				RAZEM	56,000
4	KNR-W 5- d.1 08 0204-06	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 35 mm <sup>2</sup> wciągane do rur zasil wyl gł 40	m m	40,000	
				RAZEM	40,000
5	KNR-W 5- d.1 08 0204-06	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm <sup>2</sup> wciągane do rur zasil tabl licznikowej 40	m m	40,000	
				RAZEM	40,000
6	KNR-W 5- d.1 08 0204-06	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm <sup>2</sup> wciągane do rur zasil tabl dzwigu 200	m m	200,000	
				RAZEM	200,000
7	KNR 5-08 d.1 0209-04	Przewód YDY 3x2,5 układany w tynku 42	m m	42,000	
				RAZEM	42,000
8	KNR 4-01 d.1 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 56	m m	56,000	
				RAZEM	56,000
9	KNR-W 5- d.1 08 0405-07	Montaż tablic wyl głównego budynku.wyl główny,wyl tabl ADM, ochronnik ON 4p 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR-W 5- d.1 08 0405-03 analogia	Montaż tablicy administracyjnej kompletnej 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 4-01 d.1 0707-01	Wykonanie tynku uzupeł. we wnękach 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNR-W 4- d.1 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 42	m m	42,000	
				RAZEM	42,000
13	KNR 5-14 d.1 0504-01	Wymiana licznika kWh 3 faz istn. 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 5-14 d.1 0516-03	Układanie przewodów 4.0 mm <sup>2</sup> w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
15	KNR 4-03 d.1 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 4-03 d.1 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 4-03 d.1 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNR-W 4-d.1 03 1205-01	sprawdzenie ciągłości przewodu PE Analogia	pomiar		
		4	pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000
20	Wycena d.1 EnergiaPro	Przygotowanie dokumentacji do odbioru EnergiaPro	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Oświetlenie kl. schodowej i lamp oświetlenia awaryjnego</b>			
21	KNR-W 4-d.2 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
22	KNR 5-08 d.2 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
23	KNR 4-01 d.2 0705-07	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
24	KNR 4-03 d.2 1004-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr.rury do 25 mm	otw.		
		6	otw.	6,000	
				RAZEM	6,000
25	KNR 5-08 d.2 0301-23	Przygotowanie podłoża pod montaż puszek	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
26	KNR 5-08 d.2 0302-03	Montaż puszek fi 70 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
27	KNR 5-08 d.2 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie opraw przykręcanych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
28	KNR 4-03 d.2 0602-06 analogia	Wymiana opraw oświetleniowych typu DABA LED 17W na kl. schodowej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
29	KNR-W 4-d.2 03 0602-05	Wymiana opraw awaryjnych typu LED 3W 3h	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
30	KNR-W 4-d.2 03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
31	KNR 4-01 d.2 0709-05	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścianach	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
32	KNR 4-03 d.2 1202-01	Sprawdzenie 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia - obwody administracyjne.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>3</b>		<b>Uziemienie dźwigu</b>			
33	KNR 5-08 d.3 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
34	KNR-W 2-d.3 01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
35	KNR-W 2-d.3 01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
36	KNR 5-08 d.3 0602-09	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach poziomych na wspornikach mocowanych na betonie z kuciem ręcznym- przekrój bednarki do 120mm2	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
37	KNR 5-08 d.3 0613-04	Montaż uziomu rurowego lub ze stali profilowej wykonanego przez wbijanie młotem ręcznym - dl. uziemiacza do 3m - kat.gr.III	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
38	KNR 5-08 d.3 0404-01	Montaż skrzynki złącza kontrolnego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39	KNR-W 4- d.3 03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000