

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zasilanie WLZ			
1	KNR 4-03 d.1 1001-24	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP29,RIS29,RL37 o śr.do 47 mm w betonie 60	m m	60,000	60,000
2	KNR 5-08 d.1 0107-03	Rury winidurkowe o śr. do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach 60	m m	60,000	60,000
3	KNR-W 5-08 d.1 0204-06	Przewody izolowane jednożyłowe LgY 25 mm2 wciągane do rur 183	m m	183,000	183,000
4	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.brudzy z przewodami elektrycznymi 60	m m	60,000	60,000
5	KNR 4-03 d.1 1007-18	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 60 mm 5	otw. otw.	5,000	5,000
6	KNR 4-03 d.1 0902-03	Montaż końcówek kablowych zaciskanych na przewodach Cu do 50 mm2 10	szt. szt.	10,000	10,000
7	KNR 4-01 d.1 0330-12	Wykucie wnęk o głębok.do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 0,8	m ² m ²	0,800	0,800
8	KNR-W 5-08 d.1 0405-01	Montaż tablic piętrowych o powierzchni do 0.15 m2 kompletnych /zabezpieczenie przedlicznikowe C 25/ 5	szt. szt.	5,000	5,000
9		Przebudowa tablicy głównej 1	m m	1,000	1,000
10	KNR 4-03 d.1 1202-02	Sprawdzenie 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	szt. szt.	2,000	2,000
11	KNR 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 22	szt. szt.	22,000	22,000
12	KNR-W 4-03 d.1 1205-01	sprawdzenie ciągłości przewodu PE Analogia 27	pomiar. pomiar.	27,000	27,000
13	KNR 4-01 d.1 0707-01	Wykonanie tynku uzupeł. we wnękach 5	szt. szt.	5,000	5,000
14	KNR 4-03 d.1 1121-01	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych z tablicy izolacyjnej dla prądu do 25 A 22	szt. szt.	22,000	22,000
15	KNR 4-03 d.1 1145-03	Demontaż drzwiczek wnękowych o powierzchni do 0.5 m2 mocowanych śrubami kotwowymi na podłożu betonowym 5	szt. szt.	5,000	5,000
16	KNR 4-03 d.1 1146-01	Demontaż płyty izolacyjnej wnęki rozdzielczej o powierzchni do 0.5 m2 5	szt. szt.	5,000	5,000
17	KNR-W 4-03 d.1 1125-02	Demontaż łączników w obudowie z tworzywa sztucznego o natężeniu prądu do 25 A - ilość przyłączonych przewodów do 5 5	szt. szt.	5,000	5,000
18	KNR 4-03 d.1 1107-08	Demontaż rur winidurkowych o śr.do 47 mm instalacji natynkowej 22	m m	22,000	22,000
19	KNR 4-03 d.1 1115-04	Demontaż przewodów kabelkowych opancerzonych o łącznym przekroju żył do 50 mm2 z rur instalacyjnych 22*4	m m	88,000	88,000
				RAZEM	88,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Przyłącz mieszkaniowe			
20	KNR-W 4-03 d.2 1001-02	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych 245	m m	 245,000	 245,000
				RAZEM	245,000
21	KNR 5-08 d.2 0210-02	Przewody kabelkowe 3x4mm2 układane w bruzdach 245	m m	 245,000	 245,000
				RAZEM	245,000
22	KNR 4-01 d.2 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 245	m m	 245,000	 245,000
				RAZEM	245,000
23	KNR 4-03 d.2 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm - do mieszkań. 24	otw. otw.	 24,000	 24,000
				RAZEM	24,000
24	KNR 4-03 d.2 0304-02	Wymiana tablic licznikowych typ S na cegle 24	szt. szt.	 24,000	 24,000
				RAZEM	24,000
25	42 d.2	Montaż zabezpieczeń S 301 B 16A 48	szt. szt.	 48,000	 48,000
				RAZEM	48,000
26	KNR 5-14 d.2 0504-04	Wymiana istn. licznika kWh 1 faz. istn. 24	szt. szt.	 24,000	 24,000
				RAZEM	24,000
27	Wycena d.2 EnergiaPro Koncern	Przygotowanie dokumentacji do odbioru Energia Pro opłata za plombowanie liczników 1	kompl. kompl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
28	KNR 4-03 d.2 1202-01	Sprawdzenie 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 24	szt. szt.	 24,000	 24,000
				RAZEM	24,000
29	KNR 4-03 d.2 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar. pomiar.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
30	KNR 4-03 d.2 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 23	pomiar. pomiar.	 23,000	 23,000
				RAZEM	23,000
31	KNR-W 4-03 d.2 1205-01	sprawdzenie ciągłości przewodu PE Analogia 24	pomiar. pomiar.	 24,000	 24,000
				RAZEM	24,000
32	KNR 4-01 d.2 0106-04	Usunięcie gruzu z budynku 0,9	m ³ m ³	 0,900	 0,900
				RAZEM	0,900
33	KNR 4-01 d.2 0108-13-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odl. 20 km 0,9	m ³ m ³	 0,900	 0,900
				RAZEM	0,900
3		Przyłącza teletechniczne			
34	KNR 4-03 d.3 1001-24	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP29,RIS29,RL37 o śr.do 47 mm w betonie 32+4*18	m m	 104,000	 104,000
				RAZEM	104,000
35	KNR 5-08 d.3 0107-03	Rury winidurowe o śr. do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach 104	m m	 104,000	 104,000
				RAZEM	104,000
36	KNR 4-01 d.3 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 104	m m	 104,000	 104,000
				RAZEM	104,000
37	KNR-W 5-08 d.3 0301-24	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w betonie 24	szt. szt.	 24,000	 24,000
				RAZEM	24,000
38	KNR 5-08 d.3 0303-20	Montaż na gotowym podłożu puszek 95x115 z tworzywa szt. o il. wylotów 4 i przekroju przewodów do 16 mm ² - mocowanych przez przykręcenie	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7*4	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
39	KNR 4-01 d.3 0330-12	Wykucie wnęk o głębok.do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 0,8	m ² m ²		
				0,800	
				RAZEM	0,800
40	KNR-W 5-08 d.3 0405-04	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.30-0.40 m2 5	szt. szt.		
				5,000	
				RAZEM	5,000
41	KNR 4-01 d.3 0707-01	Wykonanie tynku uzupeł. we wnękach 5	szt. szt.		
				5,000	
				RAZEM	5,000