

Podział istniejących lokali mieszkaniowych celem uzyskania 3 lokali dodatkowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45311000-0	Wewnętrzne instalacje elektryczne			
1.1	45311100-1	Montaż tablic			
1 d.1.1	KNR 5-14 0104-05	Montaż rozdzielnic głównej RG, IN-160A, wy- posażona w rozłącznik izolacyjny 3P In-63,9x rozłącznik bezpiecznikowy 1P z wkładką 20A, ochronnik przepięciowy 4P B+C, 9 tablic pod liczniki	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
2 d.1.1	KNR 5-14 0104-05	Montaż szafki z zabezpieczeniem głównym WLZ, obudowa plastikowa, z rozłącznikiem bezpiecznikowym In-63A-FG	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
3 d.1.1	KNR 5-14 0104-05	Montaż tablicy podtynkowej IP-30, II klasa ochronności, 18modułów, wyposażona w: Roz- łącznik 1P 20A, 2xwyłącznik RCD 20A 30mA 2P, wyłącznik instalacyjny B10, 4xwyłącznik in- stalacyjny B16, 1xwyłącznik instalacyjny B6- M1-M5 TM	szt.		
		5	szt.	5	
				RAZEM	5
4 d.1.1	KNR 5-14 0104-05	Montaż tablicy podtynkowej IP-30, II klasa ochronności, 18modułów, wyposażona w: Roz- łącznik 1P 20A, 2xwyłącznik RCD 20A 30mA 2P, wyłącznik instalacyjny B10, 4xwyłącznik in- stalacyjny B16, M6-M7 TM	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
5 d.1.1	KNR 5-14 0104-05	Montaż tablicy administracyjnej w rozdzielnic głównej wyposażonej w: Rozłączniki izolacyjny 20A 1P, 2x wyłącznik RCD 20A 30mA, wyłącz- nik instalacyjny B10, wyłącznik instalacyjny B6, 3xwyłącznik instalacyjny B16, przekaźnik im- pulsowy z diodą sygnalizacyjną, 2x gniazda 1f na szynę DIN- TA	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
1.2	45311100-1	Osprzęt instalacyjny			
6 d.1.2	KNR AT-13 0101-05	Osadzenie w podłożu betonowym puszek insta- lacyjnych pojedynczych głębokich	szt.		
		103	szt.	103	
				RAZEM	103
7 d.1.2	KNR AT-13 0101-05	Osadzenie w podłożu betonowym puszek insta- lacyjnych pojedynczych płytkich	szt.		
		20	szt.	20	
				RAZEM	20
1.3	45311100-1	Układanie przewodów			
8 d.1.3	KNN-R 50714-03	Układanie przewodów YKY 4x25 0,6/1 kV	m		
		25	m	25	
				RAZEM	25
9 d.1.3	KNR 5-08 0212-01	Układanie przewodów YDYp 3x6 450/750V w gotowych korytkach	m		
		100	m	100	
				RAZEM	100
10 d.1.3	KNR 5-08 0212-01	Układanie przewodów YDYp 3x2,5 450/750V w gotowych korytkach	m		
		1400	m	1 400	
				RAZEM	1 400
11 d.1.3	KNR 5-08 0212-01	Układanie przewodów YDYp 3x1,5 450/750V w gotowych korytkach	m		
		1000	m	1 000	
				RAZEM	1 000
12 d.1.3	KNR-W 5- 080808-04	Oznaczenie przewodu	szt.		

Podział istniejących lokali mieszkaniowych celem uzyskania 3 lokali dodatkowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		51	szt.	51	
				RAZEM	51
13 d.1.3	KNR 5-080811-02	Kontrola ciągłości przewodów	szt.		
		51	szt.	51	
				RAZEM	51
14 d.1.3	KNR 5-080811-01	Sprawdzenie stanu izolacji	szt.		
		51	szt.	51	
				RAZEM	51
15 d.1.3	KNR-W 5-080902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pier-wszy	po- miar		
		16	po- miar	16	
				RAZEM	16
1.4	45311100-1	Instalacja oświetlenia wewnętrznego-korytarz i piwnica			
16 d.1.4	KNR 5-080307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników oświetlenia jednobiegunowych hermetycznych IP44 w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		6	szt.	6	
				RAZEM	6
17 d.1.4	KNR 5-080308-04 analogia	Montaż łączników monostabilnych 230V, 10A IP44 n/t	szt.		
		7	szt.	7	
				RAZEM	7
1.5	45312310-3	Instalacje uziemiające odgromowe i wyrównawcze			
18 d.1.5	KNR 2-010701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		60	m	60	
				RAZEM	60
19 d.1.5	KNR 5-100301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		60	m	60	
				RAZEM	60
20 d.1.5	KNR 5-080608-07	Układanie bednarki ocynkowanej FeZn 30x4 w wykopie	m		
		70	m	70	
				RAZEM	70
21 d.1.5	KNR 5-080608-07	Układanie bednarki ocynkowanej FeZn 25x4 w wykopie	m		
		20	m	20	
				RAZEM	20
22 d.1.5	KNR 2-010704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		60	m	60	
				RAZEM	60
23 d.1.5	KNNR-W 90607-01	Szyna wyrównania potencjałów (główna szyna uziemiająca)	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
24 d.1.5	KNNR-W 90607-01	Szyna wyrównania potencjałów (Lokalna szyna wyrównawcza)	szt.		
		7	szt.	7	
				RAZEM	7
25 d.1.5	KNR 5-080604-04	linka LgY 1x25	m		
		25	m	25	
				RAZEM	25
26 d.1.5	KNR 5-080604-04	linka LgY 1x6	m		
		50	m	50	

Podział istniejących lokali mieszkaniowych celem uzyskania 3 lokali dodatkowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50
27 d.1.5	KNR 5-080604-04	Przepust szczelny fi100	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
28 d.1.5	KNR 5-080619-06	Montaż zwodów poziomych stal ocynkowana fi 8mm	m		
		120	m	120	
				RAZEM	120
29 d.1.5	KNR 5-080604-03	Montaż zwodów poziomych i pionowych stal ocynkowana fi 8mm	m		
		130	m	130	
				RAZEM	130
30 d.1.5	KNR 5-080619-06	Montaż złączy kontrolnych wraz ze studzienka- mi probierczymi z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		4	szt.	4	
				RAZEM	4
31 d.1.5	KNNR 51304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
32 d.1.5	KNNR 51304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
33 d.1.5	KNNR 51304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pier- wszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
34 d.1.5	KNNR 51304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każ- dy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3