

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	45315700-5	Rozdzielnie elektryczne			
1 d.1	KNR 4-03 1011-01	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0,10 dm3 w podłożu gipsowym lub gazobetonowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 5-08 0404-01	Montaż rozdzielni TGK wraz z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 5-08 0812-01	Podłączenie przewodów w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2,5 mm2)	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
4 d.1	KNR 5-08 0812-02	Podłączenie przewodów w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 4 mm2)	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
2	45315100-9.	Instalacja elektryczna wewnętrzna oświetlenia i gniazd wtykowych			
5 d.2	KNR 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w tynku	m		
		43,0	m	43,000	
				RAZEM	43,000
6 d.2	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik pojedynczy	wyp.		
		5	wyp.	5,000	
				RAZEM	5,000
7 d.2	KSNR 5 0405-05	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w szkołach na wyłącznik schodowy podłoże z gazobetonu (gipsu)	wyp.		
		6	wyp.	6,000	
				RAZEM	6,000
8 d.2	KSNR 5 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z podłoże z cegły	wyp.		
		9	wyp.	9,000	
				RAZEM	9,000
9 d.2	KNR 5-08 0502-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plastikowych (ilość mocowań 4)	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
10 d.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Krulon Varsowia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Lug Powerlug mini LED 48	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
12 d.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Lug Powerlug mini LED 48 z modulem awaryjnym	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
3	45315300-1	Zasilanie energetyczne			
13 d.3	KNNR 5 1209-0201	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.3	KSNR 5 0304-02	Linie zasilające w rurach winidurkowych o średnicy 37 mm wykonywane kablem YKXS 5x25 mm2	m		
		30,0	m	30,000	
				RAZEM	30,000
15 d.3	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynki z zabezpieczeniem przy złączu pomiarowym na zewnątrz budynku wraz z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	45315300-1	Zasilanie urządzeń technologicznych			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
16	KSNR 5 d.4 0304-01 analogia	Zasilanie okapu przewodem YDY 5x1,5 mm2 w rurze winidurowej	m		
		15,0	m	15,000	
				RAZEM	15,000
17	KSNR 5 d.4 0304-01 analogia	Zasilanie trzonu kuchennego indukcyjnego przewodem YDY 5x4 mm2 w rurze winidurowej	m		
		19,0	m	19,000	
				RAZEM	19,000
18	KSNR 5 d.4 0304-01 analogia	Zasilanie pieca konwekcyjno - parowego przewodem YDY 5x4 mm2 w rurze winidurowej	m		
		16,0	m	16,000	
				RAZEM	16,000
19	KSNR 5 d.4 0304-01 analogia	Zasilanie taboretu grzejnego przewodem YDY 5x4 mm2 w rurze winidurowej	m		
		17,0	m	17,000	
				RAZEM	17,000
20	KSNR 5 d.4 0304-01 analogia	Zasilanie maszyny do mycia naczyń przewodem YDY 5x4 mm2 w rurze winidurowej	m		
		17,0	m	17,000	
				RAZEM	17,000
21	KNR 5-08 d.4 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
		5	aparat	5,000	
				RAZEM	5,000
22	KNR 5-08 d.4 0403-01	Montaż łącznika Spameł SK 16 2.8211 OB11 Z/L na gotowym podłożu z częściowym rozebraniem i złożeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR 5-08 d.4 0403-01	Montaż zestawu Spameł GB 021R442 na gotowym podłożu z częściowym rozebraniem i złożeniem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	45315300-1	Instalacja połączeń wyrównawczych			
24	KNNR 5 d.5 0103-05	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		45,0	m	45,000	
				RAZEM	45,000
25	KNNR 5 d.5 0201-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 6 mm2 wciągane do rur	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
26	KNNR 5 d.5 0201-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm2 wciągane do rur	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
27	KNR 5-08 d.5 0403-01	Montaż szyny LSW	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	45311200-2	Badania i pomiary			
28	KNNR 5 d.6 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar		
		5	po- miar	5,000	
				RAZEM	5,000
29	KNNR 5 d.6 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar		
		6	po- miar	6,000	
				RAZEM	6,000