

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 16 A	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
5	KNR-W 4-03 1148-01	Demontaż puszek wtykowych końcowych	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR 4-03 1120-06	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 4 mm ²	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
7	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
8	KNR-W 4-03 1011-11	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglanym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 4-03 1011-12	Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm ³ w podłożu ceglanym (do 5 dm ³)	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNR 4-03 1013-02	Tynkowanie wnęk o pow.do 0.50 m ²	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 5-08 0405-03	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.20-0.30 m ² - obudowa podtynkowa o wymiarach 600x350, z drzwiczkami, IP42 z wkładem pod aparaturę modułową	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do - rozdzielnia metalowa, natynkowa, 600x350 mm, malowana proszkowo z wkładem na osprzęt modułowy.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy B	szt.		
		10	szt.	16.000	
		16			
				RAZEM	16.000
14	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach wyłącznik nadprądowy B 16 A	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach - wyłącznik różnicowoprądowy 25A/30mA	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
16	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy B	szt.		
		20	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - wyłącznik różnicowoprądowy 25/0,03 A	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 1207-09	Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w cegle	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
19	KNNR 5 0101-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
20	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
21	E-0508 0800- 04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły - korytko instalacyjne PVC 60x40	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
22	KNNR 5 1209-0701	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		10	otw.	10.000	
				RAZEM	10.000
23	KNR 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku przewód kabelkowy N2XH-J 3x1,5	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
24	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - przewód kabelkowy N2HX-J 3x1,5	m		
		33	m	33.000	
				RAZEM	33.000
25	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - przewód kabelkowy N2XH-J2 3x2,5	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
26	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - przewód kabelkowy N2XH-J 3x2,5	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
27	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton - przewód kabelkowy N2XH-J 3x2,5 mm ²	m		
		44	m	44.000	
				RAZEM	44.000
28	KNR-W 5-08 0212-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych korytkach bez mocowania - przewód kabelkowy N2XH-J 5x6 mm ²	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
29	KNR-W 5-08 0204-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm ² wciągane do rur - przewód LYg 10 mm ²	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
30	KNNR 5 0304-01	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach mocowane bez-śrubowo	szt.		
		24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
31	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne gniazdo 230V AC IP 44 (pyszka gniazdo ramka ,uchwyt) o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
32	KNNR 5 0306-02	Łączniki p/t w puszcze instalacyjnej - wyłącznik hermentyczny IP 44 (puszka, wyłącznik, ramka uchwyt)	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
33	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane -oprawa nadumywalkowa/plafoniera z wymiennym źródłem światła LED	kpl.		
		13	kpl.	13.000	
				RAZEM	13.000
34	KNNR 5 0512-05	Oprawy sufitowa hermentyczna, obudowa ABS, klosz PC, klipsy INOX, wymienne źródło światła tuby LED T8	kpl.		
		17	kpl.	17.000	
				RAZEM	17.000
35	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
36	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		16	pomiar	16.000	
				RAZEM	16.000
37	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (każdy następny pomiar)	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		20	prób.	20.000	
				RAZEM	20.000