

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego 160	m m	 160.000	
				RAZEM	160.000
2	KNR 4-03 1114-01	Demontaż przewodów o przekroju do 35 mm ² z rur instalacyjnych 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
3	KNR 4-03 1120-03	Demontaż puszek z tworzywa sztucznego i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ² 40	szt. szt.	 40.000	
				RAZEM	40.000
4	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 60	szt. szt.	 60.000	
				RAZEM	60.000
5	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR 4-03 1128-04	Demontaż z tablic łączników krzywkowych uniwersalnych 2-biegunowych o natężeniu prądu do 63 A 95	szt. szt.	 95.000	
				RAZEM	95.000
7	KNR 4-03 1129-02	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m ² 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 4-03 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNR 4-03 1134-02	Demontaż belek montażowych dla opraw świetlówkowych 70	szt. szt.	 70.000	
				RAZEM	70.000
10	KNR 4-03 1135-01	Demontaż oprawek zwykłych do zawieszania 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 350	m m	 350.000	
				RAZEM	350.000
12	KNR 4-03 1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm 350	m m	 350.000	
				RAZEM	350.000
13	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi 350	m m	 350.000	
				RAZEM	350.000
14	KNR 4-03 1006-11	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm 20	otw. otw.	 20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNR 4-03 1008-01	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.zewnętrzna rury do 25 mm 20	prze- pust. prze- pust.	 20.000	
				RAZEM	20.000
16	KNR 4-03 1011-08	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.25 dm ³ w podłożu ceglanym 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
17	KNR 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x1.5 mm ² 150	m m	 150.000	
				RAZEM	150.000
18	KNR 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2.5mm ² 250	m m	 250.000	
				RAZEM	250.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 5-08 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDY 5x4 mm ² 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNR 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 150	szt. szt.	150.000	
				RAZEM	150.000
21	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
22	KNR 5-08 0309-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem 25	szt. szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
23	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
24	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2) 40	kpl. kpl.	40.000	
				RAZEM	40.000
25	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
26	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych w kawiarni 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
27	KNR 5-08 0511-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x20W - przelotowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
28	KNR 5-08 0511-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 4x20W - przelotowych 35	szt. szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
29	KNR 5-08 0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 2	aparat aparat	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNR 5-08 0403-06	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 10 kg z częściowym rozobraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 4) tablica bezpiecznikowa 3x12s-1szt., tablica bezpiecznikowa blaszana 35s -2 szt. 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR 5-14 0515-05	Montaż wyłączników samoczynnych NWS i AP 50	szt. szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
32	KNR 13-21 0402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
33	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 25	pomiar. pomiar.	25.000	
				RAZEM	25.000
34	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 15	pomiar. pomiar.	15.000	
				RAZEM	15.000
35	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 25	pomiar. pomiar.	25.000	
				RAZEM	25.000
36	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 25	pomiar. pomiar.	25.000	
				RAZEM	25.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku 30	kpl.po m. kpl.po m.	30.000	
				RAZEM	30.000
38	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku 30	kpl.po m. kpl.po m.	30.000	
				RAZEM	30.000