

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego 250	m m	 250.000	
				RAZEM	250.000
2	KNR 4-03 1112-01	Demontaż rur o śr. do 16 mm stalowo-pancernych lub stalowych czarnych skręca- nych mufkami, ułożonych w bruzdach na podłożu ceglanym lub betonowym bez wykucia bruzd 45	m m	 45.000	
				RAZEM	45.000
3	KNR 4-03 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ² 24	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
4	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 4-03 1128-03	Demontaż z tablic łączników krzywkowych uniwersalnych 2-biegunowych o natę- żeniu prądu do 32 A 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
7	KNR 4-03 1134-02	Demontaż belek montażowych dla opraw świetłkowych 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
8	KNR 4-03 1007-11	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości prze- bicia do 30 cm - śr. rury do 25 mm 12	otw. otw.	 12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNR 4-03 1008-01	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.zewnątrz- na rury do 25 mm 12	prze- pust. prze- pust.	 12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNR 4-03 1011-16	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.75 dm ³ w podłożu betonowym 24	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
11	KNR 4-03 1001-06	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betono- wych 270	m m	 270.000	
				RAZEM	270.000
12	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 270	m m	 270.000	
				RAZEM	270.000
13	KNR 4-03 1016-03	Osadzanie kołków plastikowych rozporowych w ścianie lub stropie 45	szt. szt.	 45.000	
				RAZEM	45.000
14	KNR-W 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi 270	m m	 270.000	
				RAZEM	270.000
15	KNR-W 4-03 0902-02	Wykonanie połączeń przewodów do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. z zadławianiem przewodów (4 odgałęzienia) 18	kpl. kpl.	 18.000	
				RAZEM	18.000
16	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w go- towych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 360	m m	 360.000	
				RAZEM	360.000
17	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
18	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegu- nowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 5-08 0309-05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
20	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2) 12	kpl. kpl.	 12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNR 5-08 0511-06	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 2x20W - przelotowych 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
22	KNR 5-14 0515-05	Montaż wyłączników samoczynnych NWS i AP 24	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
23	KNR 4-03 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem 9	przew. przew.	 9.000	
				RAZEM	9.000
24	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6	pomiar. pomiar.	 6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 6	pomiar. pomiar.	 6.000	
				RAZEM	6.000
26	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 6	pomiar. pomiar.	 6.000	
				RAZEM	6.000
27	KNR 13-21 0402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
28	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku 12	kpl.po m. kpl.po m.	 12.000	
				RAZEM	12.000
29	KNR 13-21 0301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl.pomiarów dok.na tym samym stanowisku 12	kpl.po m. kpl.po m.	 12.000	
				RAZEM	12.000