

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana instal. elektr. w lokalu mieszkalnym E-g.ul.Ostrołęcka 4/8					
1	KNR 4-03 1011-12	Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu ceglany (do 5 dm3) 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
2	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach Uwaga: dotyczy szafki Licznikowej 1-Fazowej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 11	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
4	KNR 4-03 0203-06	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich YDYp 3x4 mm2 układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd Uwaga: dotyczy przewodu YDYp 3x4mm2 11	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
5	KNR 4-03 0301-16	Wymiana gniazd bezpiecznikowych uniwersalnych z zaciskiem zerowym nie na betonie (3 bieg./ do 25 A) Uwaga dotyczy:Zabezp.Zalicznikowe 3 x S-301 16-+ 1 xS301 B10 + Wył.Róż-Prądowy 25/0,03 +obudowa 6-polowa 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-03 1009-08	Ręczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu ceglany 19	otw. otw.	 19.000	
				RAZEM	19.000
7	KNR 4-03 0401-01	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm2 - 1 odgałęzienie 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
8	KNR 4-03 0401-03	Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm2 - 4 odgałęzienia 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNR 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtynkowych do 16 A 2 bieg.ze stykiem uziemiającym Uwaga dotyczy gniazd podwójnych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNR 4-03 0306-05	Wymiana gniazd wtynkowych do 16 A 2 bieg. w obudowie uszczelnionej ze stykiem uziemiającym na cegle Uwaga dotyczy gniazda w klasie IP 44 do pralki w kuchni 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-03 0307-06	Wymiana przełącznika świecznikowego podtynkowego w puszcze 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 4-03 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm 1	otw. otw.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 4-03 1003-07	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 40 mm 6	otw. otw.	 6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 4-03 1003-02	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr. rury do 40 mm 2	otw. otw.	 2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie 42	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
17	KNR 4-01 0705-07	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z przewodami elektrycznymi 51	m m	 51.000	
				RAZEM	51.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-03 0203-04	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYp, YDYp o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd Uwaga dotyczy przewody YDYp 3x1.5 mm2 24	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
19	KNR 4-03 0203-04	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYp, YDYp o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd 41	m m	 41.000	
				RAZEM	41.000
20	KNR 4-03 0909-02	Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNR 4-03 0602-03	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle lub gruzobetonie Uwaga dotyczy oprawy plafoniery w WC klasa ochrony IP 44 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) Uwaga: Montaż Dzwonka Gong 230 V 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar · pomiar ·	 4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar · pomiar ·	 1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 7	pomiar · pomiar ·	 7.000	
				RAZEM	7.000
26	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego (pierwsza próba) 1	prób. · prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego (następna próba) 5	prób. · prób.	 5.000	
				RAZEM	5.000
28	KNR 4-03 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem 16	przew. przew.	 16.000	
				RAZEM	16.000