

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana instal. elektr. w lokalu mieszkalnym E-g.ul.Żeromskiego 13/6					
1	KNR 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazo- betonie 42	m m	42.000	
				RAZEM	42.000
2	KNR 4-03 0203-04	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYp, YDYp o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zapra- wiania bruzd Uwaga dotyczy przewody YDYp 3x1.5 mm ² 26	m m	26.000	
				RAZEM	26.000
3	KNR 4-03 0203-04	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYp, YDYp o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zapra- wiania bruzd Uwaga dotyczy przewody YDYp 3x2.5 mm ² 43	m m	43.000	
				RAZEM	43.000
4	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 42	m m	42.000	
				RAZEM	42.000
5	KNR 4-03 1009-08	Ręczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu ceglanym 21	otw. otw.	21.000	
				RAZEM	21.000
6	KNR 4-03 0401-01	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² - 1 odgałęzienie 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
7	KNR 4-03 0401-03	Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm - przekrój przewo- dów do 2.5 mm ² - 4 odgałęzienia 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtynkowych do 16 A 2 bieg.ze stykiem uziemiającym Uwaga dotyczy gniazd pt podwójnych 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR 4-03 0306-05	Wymiana gniazd wtynkowych do 16 A 2 bieg. w obudowie uszczelnionej ze stykiem uziemiającym na cegle Uwaga dot gniazda pod pralkę 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 4-03 0307-06	Wymiana przełącznika świecznikowego podtynkowego w puszcze 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 4-03 0301-16	Wymiana gniazd bezpiecznikowych uniwersalnych z zaciskiem zerowym nie na betonie (3 bieg./ do 25 A) Uwaga: dotyczy zabezp.Zalicznikowe 3 x S-301B 16+ 1xS 301B 10 + Wył.Róż-Prądowy 25A AC 0,03 mA+ obudowa RNT 6-polowa 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym.podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez części- owego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) Uwaga dotyczy montażu dzwonka Gong na 230 V 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 4-03 0909-02	Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR 4-03 0602-03	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle lub gruzobetonie Uwaga dotyczy oprawy plafoniery w klasie ochrony IP 44 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	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
17	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
18	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar pomiar	 4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 8	pomiar pomiar	 8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNR 4-03 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem 16	przew. przew.	 16.000	
				RAZEM	16.000
22	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 4	prób. prób.	 4.000	
				RAZEM	4.000

INSPEKTOR NADZORU
ds. sieci i instalacji elektrycznych
inż. Wiesław Rożentalowski
upr. bud. 1615/EL/91