

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana instalacji elektrycznej w lokalu mieszkalnym Elbląg ul.Stefczyka 1/2					
1	KNR 4-03 1010-11	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglanym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 4- 03 1010-12	Mechaniczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm ³ w podłożu ceglanym (do 5 dm ³)	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg Uwaga dotyczy Zabezp.Zalicznikowe 3 x S-301 B16 + 1xS-301 B10 + Wyl.Róż-Prądowy 25/0,03+ obudowa RNT 6-polowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazo- betonie	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
5	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	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
6	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 przewodu YDYp 4x1,5 mm ²	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
7	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	m		
		46	m	46.000	
				RAZEM	46.000
8	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	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
9	KNR 4-03 1009-08	Ręczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu ceglanym	otw.		
		20	otw.	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNR 4-03 0401-01	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² - 1 odgałęzienie	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
11	KNR 4-03 0401-03	Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm - przekrój przewo- dów do 2.5 mm ² - 4 odgałęzienia	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNR 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtynkowych do 16 A 2 bieg.ze stykiem uziemiającym Uwaga dotyczy gniazd podwójnych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
13	KNR 4-03 0306-05	Wymiana gniazd wtynkowych do 16 A 2 bieg. w obudowie uszczelnionej ze stykiem uziemiającym na cegle Uwaga: dotyczy gniazda do pralki z niezależnego obwodu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNR 4-03 0307-06	Wymiana przełącznika świecznikowego podtynkowego w puszcze	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	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 dotyczy montażu dzwonka Gong 230 V 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 4-03 0909-02	Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNR 4-03 0602-03	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle lub gruzobetonie Uwaga dotyczy oprawy plafoniera w kl ochrony IP 44 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 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
20	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
21	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar . pomiar .	 4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar . pomiar .	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 8	pomiar . pomiar .	 8.000	
				RAZEM	8.000
24	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) Uwaga: dotyczy badania wyl różnicowo- prądowego 1	prób. . prób. .	 1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 3	prób. . prób. .	 3.000	
				RAZEM	3.000

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