

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana instal. elektr. w lokalu mieszkalnym E-g.ul.Jaśminowa 11/3					
1	KNR 4-03 0304-03	Wymiana tablic licznikowych na betonie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-03 0203-06	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich ADYp,YADYp o łącznym przekroju żył powyżej 7.5 mm2 układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd Uwaga dotyczy przewodu YDYp 3x4 mm 2 od tablicy licznikowej do zab.zalicznikowych w lokalu	m		
		1.5	m	1.500	
				RAZEM	1.500
3	KNR 4-03 1011-17	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu betonowym Uwaga dotyczy wnęki pod zabez. zalicznikowe .	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4	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 16A-+S 301 B 10A + Wył.Róż-Prądowy+ obudowa pt	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-03 0306-05	Wymiana gniazd wtyczkowych do 16 A 2 bieg. w obudowie uszczelnionej ze stykiem uziemiającym na cegle Uwaga dotyczy gniazd w łazience szt 2 Jedno gniazdo we wnęce kuchennej do kuchenki 2-Palnikowej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 4-03 0602-05	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na betonie Uwaga dotyczy oprawy plafoniery w łazience klasa ochrony IP 44	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-03 1009-06	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu betonowym	otw.		
		19	otw.	19.000	
				RAZEM	19.000
8	KNR 4-03 0401-01	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm2 - 1 odgałęzienie	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
9	KNR 4-03 0401-03	Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm2 - 4 odgałęzienia	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR 4-03 0509-01	Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 bieg.ze stykiem uziemiającym Uwaga dotyczy gniazd podwójnych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNR 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 4-03 0307-06	Wymiana przełącznika świecznikowego podtynkowego w puszcze	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	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	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
15	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 3x2.5 mm2	m		
		43	m	43.000	
				RAZEM	43.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-03 1001-07	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		41	m	41.000	
				RAZEM	41.000
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.bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		41	m	41.000	
				RAZEM	41.000
18	KNR 4-03 1004-02	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 10 cm - śr.rury do 40 mm	otw.		
		6	otw.	6.000	
				RAZEM	6.000
19	KNR 4-03 1004-07	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 20 cm - śr.rury do 40 mm	otw.		
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 4-03 0909-02	Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
21	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 kuchenki elektrycznej 2-palnikowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar · pomiar ·	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
23	KNR 4-03 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	przew.		
		40	przew.	40.000	
				RAZEM	40.000
24	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar · pomiar ·	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
25	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar · pomiar ·	6.000	
		6			
				RAZEM	6.000
26	KNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) Uwaga: dotyczy badania wył. różnicowo-prądowego pierwsza próba	prób. · prób.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
27	KNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób. · prób.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000