

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
INSTALACJE ELEKTRYCZNE KOŚCIUSZKI 17 m 14					
1	wycena indywidualna	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej (2 rbg)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		67	m	67,000	
				RAZEM	67,000
3	KSNR 5 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na Włącznik IP20 podłoże z cegły Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm2 Włącznik 1-biegunowy p/t IP20	wyp.		
		3	wyp.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KSNR 5 0404-02	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na Przełącznik podłoże z cegły Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm2 Przełącznik p/t IP20	wyp.		
		2	wyp.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KSNR 5 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na Przycisk IP20 podłoże z cegły Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm2 Przycisk p/t IP20	wyp.		
		1	wyp.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na Gniazdo wtykowe IP20 10A podłoże z cegły Przewód YDYp-450/750V 3x2,5mm2 Gniazdo 2x2P+Z 10/16A 250V IP20	wyp.		
		9	wyp.	9,000	
				RAZEM	9,000
7	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na Gniazdo wtykowe IP44 10A podłoże z cegły Przewód YDYp-450/750V 3x2,5mm2 Gniazdo 2x2P+Z 10/16A 250V IP44	wyp.		
		1	wyp.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		67	m	67,000	
				RAZEM	67,000
9	KSNR 5 0202-06	Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża Tablica mieszkaniowa TM, obudowa S6	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg Włącznik nadprądowy 1P B 10A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg Włącznik nadprądowy 1P B 16A	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg Dzwonek bezzakłóceńowy 230V typ "S"	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000