

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Tablica TM 1 - 6			
1 d.1	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
2 d.1	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		48	szt.ż ył	48,000	
				RAZEM	48,000
2		Instalacja gniazdowa+grzejniki			
3 d.2	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		125	m	125,000	
				RAZEM	125,000
4 d.2	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		125	szt.ż ył	125,000	
				RAZEM	125,000
5 d.2	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		125	szt.	125,000	
				RAZEM	125,000
6 d.2	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
7 d.2	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
8 d.2	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe	m		
		125	m	125,000	
				RAZEM	125,000
9 d.2	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		63	szt.ż ył	63,000	
				RAZEM	63,000
10 d.2	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		125	szt.	125,000	
				RAZEM	125,000
11 d.2	KNR 5-08 0806-03	Reczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.25 dm ³	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
12 d.2	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
13 d.2	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		125	m	125,000	
				RAZEM	125,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Pomiary			
14	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania	prób		
d.3	1305-01	(pierwsza próba)	.		
		21	prób	21,000	
			.		
				RAZEM	21,000
15	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód	pomi		
d.3	1303-01	1-fazowy (pomiar pierwszy)	ar		
		1	pomi	1,000	
			ar		
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód	pomi		
d.3	1303-02	1-fazowy (każdy następny pomiar)	ar		
		21	pomi	21,000	
			ar		
				RAZEM	21,000
17		Dokumentacja powykonawcza	szt		
d.3	kalk. własna				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000