

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja elektryczna			
1	KNR 5-14	Układanie przewodów w pasmach jedno - lub wielowarstwowych w szafach i na	m		
d.1	0516-0301	tablicach, przewód DY 450/750V 1x6,0 mm2	m	0.2	
		0.2			
				RAZEM	0.2
2	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegu-	szt		
d.1	0407-01	nowy S - 191	szt	2	
		2			
				RAZEM	2
3	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości	otw.		
d.1	1004-11	przebiecia do 30 cm - śr. rury do 25 mm	otw.	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
4	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości	otw.		
d.1	1004-01	przebiecia do 10 cm - śr. rury do 25 mm	otw.	2.00	
		2			
				RAZEM	2.00
5	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w go-	m		
d.1	0210-04	towych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym - YDyp 3 x 2,	m	15.00	
		5mm2			
		15			
				RAZEM	15.00
6	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie YDY 3x4mm2	m		
d.1	1001-03	- , YDyp 3x2,5mm2 - 15, YDyp 3x1,5mm2 - , YDyp 4x1,5mm2 -	m	14.00	
		14			
				RAZEM	14.00
7	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na	m		
d.1	0705-0701	murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy z przewodami elektrycznymi, pas	m	14	
		do 10 cm			
		14			
				RAZEM	14
8	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gip-	szt.		
d.1	0301-24	sowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w betonie	szt.	2.00	
		2			
				RAZEM	2.00
9	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczeko-	szt		
d.1	0302-01	wych do przyborów natynkowo - wtynkowych, puszki bakelitowe o średnicy do 60	szt	2	
		mm, o 1 wylocie, mocowanie: gips - cement.			
		2			
				RAZEM	2
10	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych przykręcanych lub przykleja-	szt		
d.1	0309-03	nych z podłączeniem, podtynkowe, dwubiegunowe, z uziemieniem, w puszkach	szt	9	
		9			
				RAZEM	9
11	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych przykręcanych lub przykleja-	szt		
d.1	0309-06	nych z podłączeniem, obciążalność 16A, przewód o przekroju do 2,5 mm2 bryz-	szt	3	
		goszcz. 2-biegunowe przykręcane, z uziemieniem			
		3			
				RAZEM	3
12	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z	szt		
d.1	0307-0201	podłączeniem, łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej jednobiegunowy, przy-	szt	4	
		cisk			
		4			
				RAZEM	4
13	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z	szt		
d.1	0307-03	podłączeniem, łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej świecznikowy	szt	2	
		2			
				RAZEM	2
14	KNR 4-03	Montaż złączy świecznikowych, 2 bieguny	szt		
d.1	0909-01		szt	7	
		7			
				RAZEM	7
15	KNR 4-03	Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63 A, gniazdo podtynkowe,	szt		
d.1	1122-02	2+0 bieguny	szt	8	
		8			
				RAZEM	8
16	KNR 4-03	Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10 A, podtynkowych, 1	szt		
d.1	1124-01	wylot, wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy	szt	4	
		4			
				RAZEM	4
17	KNR 4-03	Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10 A, podtynkowych, 1	szt		
d.1	1124-02	wylot, wyłącznik lub przełącznik 2-biegunowy lub grupowy	szt	2	
		2			
				RAZEM	2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR 4-01 0707-0301	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych lub betonowych,,: przebicia - 3szt, przygot.podłoża - 2 szt., likwidacja - 14 szt, TBL - szt 19	szt szt	 19	
				RAZEM	19
19 d.1	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego 6	pomiar pomiar	 6	
				RAZEM	6
20 d.1	KNR 4-03 1205-01	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy 1	pomiar pomiar	 1	
				RAZEM	1
21 d.1	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 11	pomiar. pomiar.	 11.00	
				RAZEM	11.00
22 d.1	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	prób. prób.	 1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0.02		0.02			
2.	Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0.01		0.01			
3.	Gniazdo wtyczkowe izolacyjne bryzgodporne 16 A, stałe 3P+Z, n.f. 2627-126	szt.	3.06		3.06			
4.	Gniazdo wtyczkowe n/t izolacyjne 2x2P+Z, 10/16 A, 250 V, n.f. 563	szt.	9.18		9.18			
5.	Łącznik klawiszowy p/t 10 A, 250 V, 1 biegunowy, nf 501	szt.	4.08		4.08			
6.	Łącznik klawiszowy p/t 10 A, 250 V, świecznikowy, nf 502	szt.	2.04		2.04			
7.	Piasek do betonów zwykłych uszlachetniony	m ³	0.05		0.05			
8.	Piasek do betonów zwykłych uszlachetniony'	m ³	0.11		0.11			
9.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 3x2,5 mm ² , 750 V	m	15.60		15.60			
10.	Przewód miedziany, typu DY 6 mm ² , 750 V	m	0.21		0.21			
11.	Puszka z tworzywa p/t okrągła, końcowa, typu PK-60	szt	2.04		2.04			
12.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m ³	0.03		0.03			
13.	woda	m ³	0.04		0.04			
14.	Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy S-301 B16	szt	2.00		2.00			
15.	Złącza świecznikowe	szt	7.14		7.14			
16.	Materiały inne (Materiały)	zł						
17.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie: