

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	0,5	
		0,5			
				RAZEM	0,5
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 z cegły o długości	otw.		
d.1	1003-01	przebiecia do 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.	2,00	
		2			
				RAZEM	2,00
4	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w go-	m		
d.1	0210-01	towych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDYp 3 x	m	12,00	
		2,5mm2 - boiler, piec kuchenny			
		12			
				RAZEM	12,00
5	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w go-	m		
d.1	0210-01	towych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDYp 4 x1,5	m	5,00	
		mm2			
		5			
				RAZEM	5,00
6	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle YDY 3x4mm2 - ,	m		
d.1	1001-01	YDYp 3x2,5mm2 - 11, YDYp 3x1,5mm2 - , YDYp 4x1,5mm2 - 4	m	15,00	
		15			
				RAZEM	15,00
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	15	
		do 10 cm			
		15			
				RAZEM	15
8	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gip-	szt.		
d.1	0301-23	sowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	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 wtynkowych przykręcanych lub przykleja-	szt		
d.1	0309-03	nych z podłączeniem, podtynkowe, dwubiegunowe, z uziemieniem, w puszkach	szt	10	
		10			
				RAZEM	10
11	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych 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	1	
		1			
				RAZEM	1
14	KNR 4-03	Montaż złączy świecznikowych, 2 bieguny	szt		
d.1	0909-01	5	szt	5	
				RAZEM	5
15	KNR 4-03	Demontaż gniazd wtynkowych o natężeniu prądu do 63 A, gniazdo podtynkowe,	szt		
d.1	1122-02	2+0 bieguny	szt	10	
		10			
				RAZEM	10
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	1	
		1			
				RAZEM	1

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 - 2szt, przygot.podłoża - 2 szt., likwidacja - 3 szt, TBL - szt 7	szt szt	 7	
				RAZEM	7
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 12	pomiar. pomiar.	 12,00	
				RAZEM	12,00
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	0,00		0,00			
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.	10,20		10,20			
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.	1,02		1,02			
7.	Piasek do betonów zwykłych uszlachetniony	m ³	0,02		0,02			
8.	Piasek do betonów zwykłych uszlachetniony'	m ³	0,12		0,12			
9.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 3x2,5 mm2, 750 V	m	12,48		12,48			
10.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 4x1,5 mm2, 750 V	m	5,20		5,20			
11.	Przewód miedziany, typu DY 6 mm2, 750 V	m	0,52		0,52			
12.	Puszka z tworzywa p/t okrągła, końcowa, typu PK-60	szt	2,04		2,04			
13.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m ³	0,02		0,02			
14.	woda	m ³	0,03		0,03			
15.	Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy S-301 B16	szt	2,00		2,00			
16.	Złącza świecznikowe	szt	5,10		5,10			
17.	Materiały inne (Materiały)	zł						
18.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie: