

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja elektryczna			
1	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy S - 191	szt		
d.1	0407-01	2	szt	2	
				RAZEM	2
2	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
d.1	1003-06	3	otw.	3,00	
				RAZEM	3,00
3	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
d.1	1003-01	3	otw.	3,00	
				RAZEM	3,00
4	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDYp	m		
d.1	0210-01	3 x 2,5mm2	m	75,00	
		75		RAZEM	75,00
5	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDYp	m		
d.1	0210-01	3 x 1,5 mm2	m	40,00	
		40		RAZEM	40,00
6	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDYp	m		
d.1	0210-01	4 x 1,5 mm2	m	9,00	
		9		RAZEM	9,00
7	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle YDY	m		
d.1	1001-01	3x4mm2 - , YDYp 3x2,5mm2 - 70, YDYp 3x1,5mm2 - 35, YDYp 4x1,5mm2 - 8	m	113,00	
		113		RAZEM	113,00
8	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy z przewodami elektrycznymi, pas do 10 cm	m		
d.1	0705-0701	84	m	84	
				RAZEM	84
9	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
d.1	0301-23	21	szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
10	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo - wtynkowych, puszki bakelitowe o średnicy do 80 mm, ilość wylotów 4, przekrój przewodu do 2,5 mm2	szt		
d.1	0302-03	2	szt	2	
				RAZEM	2
11	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo - wtynkowych, puszki bakelitowe o średnicy do 60 mm, o 1 wylocie, mocowanie: gips - cement.	szt		
d.1	0302-01	19	szt	19	
				RAZEM	19
12	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych przykręcanych lub przyklejanych z podłączeniem, podtynkowe, dwubiegunowe, z uziemieniem, w puszkach	szt		
d.1	0309-03	10	szt	10	
				RAZEM	10
13	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych przykręcanych lub przyklejanych z podłączeniem, obciążalność 16A, przewód o przekroju do 2,5 mm2 bryzgoszcz. 2-biegunowe przykręcane, z uziemieniem	szt		
d.1	0309-06	3	szt	3	
				RAZEM	3
14	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej jednobiegunowy, przycisk	szt		
d.1	0307-0201	4	szt	4	
				RAZEM	4
15	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej świecznikowy	szt		
d.1	0307-03	2	szt	2	
				RAZEM	2
16	KNR 4-03	Montaż złączy świecznikowych, 2 bieguny	szt		
d.1	0909-01	6	szt	6	
				RAZEM	6
17	KNR 4-03	Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63 A, gniazdo podtynkowe, 2+0 bieguny	szt		
d.1	1122-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8	szt	8	
				RAZEM	8
18	KNR 4-03 d.1 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10 A, podtynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
19	KNR 4-03 d.1 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10 A, podtynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 2-biegunowy lub grupowy	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
20	KNR 4-03 d.1 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych na podłożu ceglanym lub betonowym	m		
		40	m	40	
				RAZEM	40
21	KNR 4-01 d.1 0707-0301	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych lub betonowych,...: przebicie - 6szt, przygot. podłoża - 21 szt., likwidacja - 14 szt, TBL - 1szt	szt		
		42	szt	42	
				RAZEM	42
22	KNR 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1- fazowego	pomiar		
		6	pomiar	6	
				RAZEM	6
23	KNR 4-03 d.1 1205-01	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierw- szy	pomiar		
		1	pomiar	1	
				RAZEM	1
24	KNR 4-03 d.1 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
		12	· pomiar	12,00	
			·		
				RAZEM	12,00
25	KNR-W 4-03 d.1 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		1	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	0,13		0,13			
2.	Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0,02		0,02			
3.	Gniazdo wtyczkowe izolacyjne bryzgoodporne 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.	2,04		2,04			
7.	Piasek do betonów zwykłych uszlachetniony	m ³	0,11		0,11			
8.	Piasek do betonów zwykłych uszlachetniony'	m ³	0,67		0,67			
9.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 3x1,5 mm ² , 750 V	m	41,60		41,60			
10.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 3x2,5 mm ² , 750 V	m	78,00		78,00			
11.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 4x1,5 mm ² , 750 V	m	9,36		9,36			
12.	Puszka z tworzywa p/t okrągła uniwersalna i odgałęźna, typu PO-80 - z pokrywą	szt.	2,04		2,04			
13.	Puszka z tworzywa p/t okrągła, końcowa, typu PK-60	szt.	19,38		19,38			
14.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m ³	0,14		0,14			
15.	woda	m ³	0,20		0,20			
16.	Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy S-301 B16	szt.	2,00		2,00			
17.	Złącza świecznikowe	szt.	6,12		6,12			
18.	Materiały inne (Materiały)	zł						
19.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie: