

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	3	
		3			
				RAZEM	3
3	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości	otw.		
d.1	1003-06	przebiecia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
4	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.	4.00	
		4			
				RAZEM	4.00
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 3 x 2,	m	53.00	
		5mm2			
		53			
				RAZEM	53.00
6	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 x1,5	m	29.00	
		mm2			
		29			
				RAZEM	29.00
7	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
8	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle YDY 3x4mm2 - ,	m		
d.1	1001-01	YDYp 3x2,5mm2 - 49, YDYp 3x1,5mm2 - 25, YDYp 4x1,5mm2 - 4	m	78.00	
		78			
				RAZEM	78.00
9	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	73	
		do 10 cm			
		73			
				RAZEM	73
10	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.	16.00	
		16			
				RAZEM	16.00
11	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczeko-	szt		
d.1	0302-03	wych do przyborów natynkowo - wtynkowych, puszek bakelitowe o średnicy do 80	szt	1	
		mm, ilość wylotów 4, przekrój przewodu do 2,5 mm2			
		1			
				RAZEM	1
12	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczeko-	szt		
d.1	0302-01	wych do przyborów natynkowo - wtynkowych, puszek bakelitowe o średnicy do 60	szt	15	
		mm, o 1 wylocie, mocowanie: gips - cement.			
		15			
				RAZEM	15
13	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	7	
		7			
				RAZEM	7
14	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
15	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	5	
		cisk			
		5			
				RAZEM	5
16	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
17	KNR 4-03	Montaż złączy świecznikowych, 2 bieguny	szt		
d.1	0909-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	szt	6	
				RAZEM	6
18	KNR 4-03 d.1 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63 A, gniazdo podtynkowe, 2+0 bieguny	szt		
		7	szt	7	
				RAZEM	7
19	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		
		5	szt	5	
				RAZEM	5
20	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		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
21	KNR 4-03 d.1 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych na podłożu ceglanym lub betonowym	m		
		35	m	35	
				RAZEM	35
22	KNR 4-01 d.1 0707-0301	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych lub betonowych,,: przebicia - 5szt, przygot.podłoża - 16 szt., likwidacja - 13 szt, TBL - szt	szt		
		34	szt	34	
				RAZEM	34
23	KNR 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego	pomiar		
		6	pomiar	6	
				RAZEM	6
24	KNR 4-03 d.1 1205-01	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1	
				RAZEM	1
25	KNR 4-03 d.1 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
		9	pomiar.	9.00	
				RAZEM	9.00
26	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	0.12		0.12			
2.	Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0.02		0.02			
3.	Gniazdo wtyczkowe izolacyjne bryzgodoporne 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.	7.14		7.14			
5.	Łącznik klawiszowy p/t 10 A, 250 V, 1 biegunowy, nf 501	szt.	5.10		5.10			
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	0.09		0.09			
8.	Piasek do betonów zwykłych uszlachetniony'	m ³	0.58		0.58			
9.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 3x1,5 mm2, 750 V	m	30.16		30.16			
10.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 3x2,5 mm2, 750 V	m	55.12		55.12			
11.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 4x1,5 mm2, 750 V	m	5.20		5.20			
12.	Przewód miedziany, typu DY 6 mm2, 750 V	m	0.52		0.52			
13.	Puszka z tworzywa p/t okrągła uniwersalna i odgałęźna, typu PO-80 - z pokrywą	szt	1.02		1.02			
14.	Puszka z tworzywa p/t okrągła, końcowa, typu PK-60	szt	15.30		15.30			
15.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m ³	0.12		0.12			
16.	woda	m ³	0.17		0.17			
17.	Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy S-301 B16	szt	3.00		3.00			
18.	Złącza świecznikowe	szt	6.12		6.12			
19.	Materiały inne (Materiały)	zł						
20.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie: