

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.	2.00	
		2			
				RAZEM	2.00
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.	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	0210-04	towych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym - YDYp 3 x 2,	m	83.00	
		5mm2			
		83			
				RAZEM	83.00
6	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 x1,5	m	30.00	
		mm2			
		30			
				RAZEM	30.00
7	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	m	7.00	
		7			
				RAZEM	7.00
8	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie YDY 3x4mm2	m		
d.1	1001-03	- , YDYp 3x2,5mm2 - 78, YDYp 3x1,5mm2 - 26, YDYp 4x1,5mm2 - 6	m	110.00	
		110			
				RAZEM	110.00
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	82	
		do 10 cm			
		82			
				RAZEM	82
10	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.	19.00	
		19			
				RAZEM	19.00
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 odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych z pod-	szt		
d.1	0304-03	łączeniem przewodów do 2.5 mm2, odgałęźniki mocowane bezśrubowo, ilość wy-	szt	6	
		lotów 4, przewody w powłoce polwinitowej			
		6			
				RAZEM	6
13	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	18	
		mm, o 1 wylocie, mocowanie: gips - cement.			
		18			
				RAZEM	18
14	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
15	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
16	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
17	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z	szt		
d.1	0307-03	podłączeniem, łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej świecznikowy			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt	2	
				RAZEM	2
18	KNR 4-03 d.1 0909-01	Montaż złączy świecznikowych, 2 bieguny	szt		
		7	szt	7	
				RAZEM	7
19	KNR 4-03 d.1 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63 A, gniazdo podtynkowe, 2+0 bieguny	szt		
		8	szt	8	
				RAZEM	8
20	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
21	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
22	KNR 4-03 d.1 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych na podłożu ceglanym lub betonowym	m		
		40	m	40	
				RAZEM	40
23	KNR 4-01 d.1 0707-0301	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych lub betonowych,..: przebicia - 6szt, przygot.podłoża - 19 szt., likwidacja - 14 szt, TBL - szt	szt		
		39	szt	39	
				RAZEM	39
24	KNR 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego	pomiar		
		6	pomiar	6	
				RAZEM	6
25	KNR 4-03 d.1 1205-01	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1	
				RAZEM	1
26	KNR 4-03 d.1 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
		12	pomiar.	12.00	
				RAZEM	12.00
27	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 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.	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.	Odgałęźniki bakelitowe bryzgoszczelne 4-wylotowe	szt	6.12		6.12			
8.	Piasek do betonów zwykłych uszlachetniony	m ³	0.11		0.11			
9.	Piasek do betonów zwykłych uszlachetniony'	m ³	0.66		0.66			
10.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 3x1,5 mm ² , 750V	m	31.20		31.20			
11.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 3x2,5 mm ² , 750 V	m	86.32		86.32			
12.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 4x1,5 mm ² , 750 V	m	7.28		7.28			
13.	Przewód miedziany, typu DY 6 mm ² , 750 V	m	0.21		0.21			
14.	Puszka z tworzywa p/t okrągła uniwersalna i odgałęźna, typu PO-80 - z pokrywą	szt	1.02		1.02			
15.	Puszka z tworzywa p/t okrągła, końcowa, typu PK-60	szt	18.36		18.36			
16.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m ³	0.13		0.13			
17.	woda	m ³	0.19		0.19			
18.	Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy S-301 B16	szt	2.00		2.00			
19.	Złącza świecznikowe	szt	7.14		7.14			
20.	Materiały inne (Materiały)	zł						
21.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie: