

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
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			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.5</b>
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			
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
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.	2.00	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
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.	2.00	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
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	61.00	
		5mm2			
		61			
				<b>RAZEM</b>	<b>61.00</b>
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	27.00	
		mm2			
		27			
				<b>RAZEM</b>	<b>27.00</b>
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			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
8	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle YDY 3x4mm2 - ,	m		
d.1	1001-01	YDYp 3x2,5mm2 - 57, YDYp 3x1,5mm2 - 23, YDYp 4x1,5mm2 - 4	m	84.00	
		84			
				<b>RAZEM</b>	<b>84.00</b>
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	63	
		do 10 cm			
		63			
				<b>RAZEM</b>	<b>63</b>
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			
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
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			
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
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			
				<b>RAZEM</b>	<b>15</b>
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			
				<b>RAZEM</b>	<b>7</b>
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			
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
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	4	
		cisk			
		4			
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
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			
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
17	KNR 4-03	Montaż złączy świecznikowych, 2 bieguny	szt		
d.1	0909-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5	szt	5	
				<b>RAZEM</b>	<b>5</b>
18	KNR 4-03 d.1 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63 A, gniazdo podtynkowe, 2+0 bieguny	szt		
		6	szt	6	
				<b>RAZEM</b>	<b>6</b>
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		
		4	szt	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
21	KNR 4-03 d.1 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych na podłożu ceglanym lub betonowym	m		
		25	m	25	
				<b>RAZEM</b>	<b>25</b>
22	KNR 4-01 d.1 0707-0301	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych lub betonowych,,: przebicia - 4szt, przygot.podłoża - 16 szt., likwidacja - 11 szt, TBL - szt	szt		
		31	szt	31	
				<b>RAZEM</b>	<b>31</b>
23	KNR 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego	pomiar		
		6	pomiar	6	
				<b>RAZEM</b>	<b>6</b>
24	KNR 4-03 d.1 1205-01	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
25	KNR 4-03 d.1 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
		9	pomiar.	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
26	KNR-W 4-03 d.1 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		1	prób.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0.10		0.10			
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.	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 <sup>3</sup>	0.08		0.08			
8.	Piasek do betonów zwykłych uszlachetniony'	m <sup>3</sup>	0.50		0.50			
9.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 3x1,5 mm2, 750 V	m	28.08		28.08			
10.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDYp 3x2,5 mm2, 750 V	m	63.44		63.44			
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 <sup>3</sup>	0.10		0.10			
16.	woda	m <sup>3</sup>	0.15		0.15			
17.	Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy S-301 B16	szt	2.00		2.00			
18.	Złącza świecznikowe	szt	5.10		5.10			
19.	Materiały inne (Materiały)	zł						
20.	materiały pomocnicze	zł						
<b>RAZEM</b>								

Słownie: