

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Prace demontażowe			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Montaż instalacji + prace ogólnobudowlane			
2	KNR-W 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
d.2	1001-03	500	m	500.000	
				RAZEM	500.000
3	KNR-W 4-03	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.25 dm3 w podłożu betonowym	szt.		
d.2	1010-14	100	szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
4	KNR-W 4-03	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebiccia do 10 cm - śr.rury do 25 mm	otw.		
d.2	1007-01	50	otw.	50.000	
				RAZEM	50.000
5	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.2	0205-04	290	m	290.000	
				RAZEM	290.000
6	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.2	0205-04	360	m	360.000	
				RAZEM	360.000
7	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.2	0205-05	250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
8	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.2	0205-06	250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
9	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.2	0205-06	100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
10	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.2	0302-01	15+2+44	szt.	61.000	
				RAZEM	61.000
11	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2	0306-02	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
12	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2	0306-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża	szt.		
d.2	0306-05	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.2	0308-05	44	szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
15	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - zestaw gniazd	szt.		
d.2	0406-01	8+6	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
16	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W	kpl.		
d.2	0502-03	38	kpl.	38.000	
				RAZEM	38.000
17	KNR-W 4-03	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże betonowe	m ³		
d.2	1014-02	0.2	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
18	KNR-W 4-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.2	1012-01	500	m	500.000	
				RAZEM	500.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.2	KNR-W 4-03 1013-01	Tynkowanie wnek o powierzchni do 0.25 m2	m ²		
		2.5	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
20 d.2	KNR-W 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
3		Rozdzielnica			
21 d.3	KNNR 5 0405-01	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.3	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		35	szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
23 d.3	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24 d.3	KNNR 5 0407-03	Wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25 d.3	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
26 d.3	KNNR 5 0407-04	Wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
27 d.3	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
4		Uziomy + połączenia wyrównacze			
28 d.4	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III - 5x1,5m	m		
		Krotność = 5	m	1.500	
		1.5		RAZEM	1.500
29 d.4	KNNR 5 0201-06	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 35 mm2 wciągane do rur	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
30 d.4	KNNR 5 0201-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm2 wciągane do rur - Lgy 6mm2 (ziel-żółty)	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
5		Pomiary			
31 d.5	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		16	pomiar	16.000	
				RAZEM	16.000
32 d.5	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		18	pomiar	18.000	
				RAZEM	18.000
33 d.5	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.5	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		44+38+2*14	prób.	110.000	
				RAZEM	110.000
35 d.5	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000