

Rozbudowa budynku Osrodka Zdrowia w Starej Dabrowie

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 36.0	szt. szt.		
				36.000	
				RAZEM	36.000
2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 21.0	szt. szt.		
				21.000	
				RAZEM	21.000
3	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 15.0	szt. szt.		
				15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 6.0	szt. szt.		
				6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2.0	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 8.0	szt. szt.		
				8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 5.0	szt. szt.		
				5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa 4.0	kpl. kpl.		
				4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa 4.0	kpl. kpl.		
				4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W 5.0	kpl. kpl.		
				5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W 1.0	kpl. kpl.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 1205-01	Podłączanie silników w obudowie normalnej - przewód lub kabel 3-żyłowy Cu o przekroju żyły do 6 mm ² 2.0	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 135.0	m m		
				135.000	
				RAZEM	135.000
14	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 135.0	m m		
				135.000	
				RAZEM	135.000
15	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.17	m ³ m ³		
				0.170	
				RAZEM	0.170
16	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 8.0	otw. otw.		
				8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył YDY 3x1,5mm ² do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		84,0	m	84,000	
				RAZEM	84,000
18	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył YDY 3x2,5mm ² do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe 91,0	m m	91,000	
				RAZEM	91,000
19	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 2,0	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNNR 5 0407-03	Wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach 4,0	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach 1,0	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNNR 5 0407-04	Ochronnik p.przepięciowy 0039 43 1,0	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6,0	po- miar po- miar	6,000	
				RAZEM	6,000
24	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 4,0	prób. prób.	4,000	
				RAZEM	4,000
25	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 4,0	prób. prób.	4,000	
				RAZEM	4,000
26	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1,0	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 12,0	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000