

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Instalacje elektryczne			
1 d.1	KNNR 5 1209-1002		Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
			35	otw.	35,000	
					RAZEM	35,000
2 d.1	KNNR 5 1207-01		Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			350	m	350,000	
					RAZEM	350,000
3 d.1	KNNR 5 0204-06		Kabel typu N2XH-J 5x16 mm ² ; 0,6/1kV	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
4 d.1	KNNR 5 0204-06		Kabel typu N2XH-J 5x6 mm ² ; 0,6/1kV	m		
			25	m	25,000	
					RAZEM	25,000
5 d.1	KNNR 5 0204-06		Kabel typu N2XH-J 5x2,5 mm ² ; 0,6/1kV	m		
			200	m	200,000	
					RAZEM	200,000
6 d.1	KNNR 5 0204-06		Kabel typu N2XH-J 3x2,5 mm ² ; 0,6/1kV	m		
			800	m	800,000	
					RAZEM	800,000
7 d.1	KNNR 5 0204-06		Kabel typu N2XH-J 3x1,5 mm ² ; 0,6/1kV	m		
			300	m	300,000	
					RAZEM	300,000
8 d.1	KNNR 5 0204-06		Kabel typu N2XH-J 4x1,5 mm ² ; 0,6/1kV	m		
			150	m	150,000	
					RAZEM	150,000
9 d.1	KNNR 5 0204-01		Przewód typu HDGs 5x2,5	m		
			85	m	85,000	
					RAZEM	85,000
10 d.1	KNNR 5 0209-01		Przewód typu HDGs 2x1,5	m		
			85	m	85,000	
					RAZEM	85,000
11 d.1	KNNR 5 0204-01		Przewód typu LgY 4	m		
			150	m	150,000	
					RAZEM	150,000
12 d.1	KNNR 5 0204-01		Przewód typu LgY 6	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000
13 d.1	KNNR 5 0204-01		Przewód typu LgY 16	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000
14 d.1	KNNR 5 0301-11		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
			42	szt.	42,000	
					RAZEM	42,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNNR 5 0302-01		Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			42	szt.	42,000	
					RAZEM	42,000
16 d.1	KNNR 5 0306-02		Łącznik 1-biegunowy podtynkowy, 10A,	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
17 d.1	KNNR 5 0307-01		Łącznik schodowy podtynkowy, 10A	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
18 d.1	KNNR 5 0306-04		Łącznik schodowy podtynkowy, 10A, podwójny	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
19 d.1	KNNR 5 0306-04		Łącznik świecznikowy podtynkowy, 10A	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
20 d.1	KNNR-W 5-08 0403-01		Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia - 2 otwory mocujące	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
21 d.1	KNNR 5 0308-01		Gniazdo podtynkowe 230V, 16A, IP20, 2-krotne	szt.		
			23	szt.	23,000	
					RAZEM	23,000
22 d.1	KNNR 5 0308-01		Gniazdo podtynkowe 230V, 16A, IP20, pojedyncze	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
23 d.1	KNNR 5 0308-05		Gniazdo podtynkowe 230V, 16A, szczelne IP44	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
24 d.1	KNNR 5 0404-04		Rozdzielnica R-PWP	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
25 d.1	KNNR 5 0404-04		Rozdzielnica RG	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
26 d.1	KNNR 5 0406-01		Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP - Urządzenie uruchamiające oraz urządzenie sygnalizacyjne	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
27 d.1	KNNR 5 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
			17	pomi ar	17,000	
					RAZEM	17,000
28 d.1	KNNR 5 1301-02		Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
			5	pomi ar	5,000	
					RAZEM	5,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1	KNNR 5 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób		
			7	prób	7,000	
					RAZEM	7,000
30 d.1	KNNR 5 1305-02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób		
			7	prób	7,000	
					RAZEM	7,000
2			Montaż opraw oświetleniowych			
31 d.2	Kalkulacja własna		Demontaż oświetlenia	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
32 d.2	KNNR 5 0502-01		Oprawy A1	kpl.		
			15	kpl.	15,000	
					RAZEM	15,000
33 d.2	KNNR 5 0503-01		Oprawy B1	kpl.		
			8	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
34 d.2	KNNR 5 0503-01		Oprawy C1	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
35 d.2	KNNR 5 0503-01		Oprawy C2	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
36 d.2	KNNR 5 0503-01		Oprawy AW2	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
37 d.2	KNNR 5 0503-01		Oprawy AWZ	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
38 d.2	KNNR 5 0502-01		EW1	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
39 d.2	Kalkulacja własna		Dostawa i montaż czujki ruchu	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
40 d.2	KNNR-W 9 1201-02		Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punk t		
			6	punk t	6,000	
					RAZEM	6,000
41 d.2	KNNR-W 9 1201-03		Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punk t		
			18	punk t	18,000	
					RAZEM	18,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3			Instalacja odgromowa			
42 d.3	KNR 5-08 0604-07		Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą	m		
			190	m	190,000	
					RAZEM	190,000
43 d.3	KNR 5-08 0618-02		Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 3-wylotowych	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
44 d.3	KNNR 5 0113-01		Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm - rury osłonowe odgromowe	m		
			80	m	80,000	
					RAZEM	80,000
45 d.3	KNNR 5 0601-04		Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane pionowe - w rurach osłonowych	m		
			80	m	80,000	
					RAZEM	80,000
46 d.3	KNR 5-08 0607-13		Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na betonie z wykonaniem otworu ręcznie - bednarka do 120 mm2	m		
			100	m	100,000	
					RAZEM	100,000
47 d.3	KNNR 5 0612-01		Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
48 d.3	KNNR 5 0612-06		Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt- płaskownik	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
49 d.3	KNNR 5 0611-01		Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
50 d.3	KNNR 5 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
51 d.3	KNNR 5 1304-02		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
			18	szt.	18,000	
					RAZEM	18,000
4			Instalacja fotowoltaiczna			
52 d.4	wycena indywidualna		Instalacja fotowoltaiczna	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
5			Dokumentacja powykonawcza			
53 d.5	wycena indywidualna		Sporządzenie komkumentacji powykonawczej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000