

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INST. WEWNĘTRZNE			
1 KNNR 5 d.1 0103-03	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na betonie	m			
	60	m		60.000	
				RAZEM	60.000
2 KNNR 5 d.1 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur	m			
	67	m		67.000	
				RAZEM	67.000
3 KNNR 5 d.1 0103-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m			
	40	m		40.000	
				RAZEM	40.000
4 KNNR 5 d.1 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m			
	20	m		20.000	
				RAZEM	20.000
5 KNNR 5 d.1 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m			
	20	m		20.000	
				RAZEM	20.000
6 KNNR 5 d.1 0306-01	Łączniki natynkowo-wtyrkowe w puszcze szczękowej	szt.			
	1	szt.		1.000	
				RAZEM	1.000
7 KNNR 5 d.1 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.			
	4	szt.		4.000	
				RAZEM	4.000
8 KNNR 5 d.1 0406-01	Wyłącznik PWP	szt.			
	1	szt.		1.000	
				RAZEM	1.000
9 KNNR 5 d.1 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na betonie	m			
	15	m		15.000	
				RAZEM	15.000
10 KNNR 5 d.1 0404-03	Tablice rozdzielcze	szt.			
	1	szt.		1.000	
				RAZEM	1.000
11 KNNR-W 9 d.1 0607-01	Szyna wyrównania potencjałów (główna szyna uziemiająca)	szt.			
	1	szt.		1.000	
				RAZEM	1.000
12 KNNR 5 d.1 0502-01	Oprawy oświetleniowe	kpl.			
	2	kpl.		2.000	
				RAZEM	2.000
13 KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar			
	6	pomiar		6.000	
				RAZEM	6.000
14 KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar			
	2	pomiar		2.000	
				RAZEM	2.000
15 KNNR-W 9 d.1 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt			
	4	punkt		4.000	
				RAZEM	4.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 5-08 d.1 0602-03	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach poziomych na wspornikach mocowanych na cegle z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 120 mm ² 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
2		INST. FOTOVOLTAICZNA			
17	KNNR 5 d.2 0404-04	Dostawa i montaż i uruchomienie kompletnej instalacji fotowoltaicznej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 d.2 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
19	KNNR 5 d.2 0103-07	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
20	KNNR 5 d.2 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur 50	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000
21	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	 3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNNR 5 d.2 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	 2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNNR 5 d.2 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 5 d.2 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
3		INST. ODGROMOWA			
25	KNNR 5 d.3 0615-05	Iglice typu IO-2.5 z podstawą betonową 9	kpl. kpl.	 9.000	
				RAZEM	9.000
26	KNNR 5 d.3 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach klejonych 230	m m	 230.000	
				RAZEM	230.000
27	KNNR 5 d.3 0601-03	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane pionowe mocowane na wspornikach klejonych 35	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
28	KNNR 5 d.3 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 120	m m	 120.000	
				RAZEM	120.000