

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE - DEMONTAŻE			
1		Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej	kpl		
d.1					
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		INSTALACJE ELEKTRYCZNE UKŁADANIE KABLI I PRZEWODÓW			
2	KNNR 5 0206-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane na podłożu innym niż betonowe - kabel typu YKYżo 5x10[mm2]- od ZK do TS	m		
d.2					
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
3	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane na podłożu innym niż betonowe- kabel typu YKYżo 5x2,5[mm2]- do kurtyn powietrznych	m		
d.2					
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
4	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane na podłożu innym niż betonowe- przewód typu YDY żo 3x1,5[mm2] - oświetlenie	m		
d.2					
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
5	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane na podłożu innym niż betonowe- przewód typu YDY żo 4x1,5[mm2] - oświetlenie	m		
d.2					
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
6	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane na podłożu innym niż betonowe- przewód typu YDY żo 3x2,5[mm2] - do gniazd elektrycznych,grzejników, pojemnościowego podgrzewacza wody	m		
d.2					
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
3		INSTALACJE ELEKTRYCZNE - MONTAŻ OSPRZĘTU INSTALACYJNEGO			
7	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łączni 250[V],10[A] IP20	szt.		
d.3					
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe podwójne, hermetyczne,IP44,230[V],16[A] z bolcem ochronnym (montaż we wspólnej ramce)	szt.		
d.3					
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
9	KNNR 5 0306-02	Montaż czujnika zmierzchu IP44,kąt wykrywania 360/180 st,nasufitowy	szt.		
d.3					
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR AL-01 0201-01	Montaż czujki ruchu- detektor ruchu IP44, kąt wykrywania 360/180 szt., nasufitowy	szt.		
d.3					
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4		INSTALACJE ELEKTRYCZNE - OŚWIETLENIE			
11	KNNR 5 0502-01	Oprawy awaryjne 1h,Ni-Cd HT,3,6[V] 0,8[Ah] 1[W] ,autotest,IP20 -wiatrołap, przy rozdzielnicy głównej	kpl.		
d.4					
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe 20[W] LED ,1450[lm],4000K IP54 z RCR przykręcane -plafon	kpl.		
d.4					
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
13	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe 20[W] LED ,1450[lm],4000K IP54 przykręcane -plafon	kpl.		
d.4					
		22	kpl.	22,000	
				RAZEM	22,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.4	KNNR 5 0504-02	Oprawy oświetleniowe 5[W] LED ,IP54 przykręcane nad wejściem zewnętrzne	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
5		INSTALACJE ELEKTRYCZNE - MONTAŻ TABLICZY SZALETU			
15 d.5	KNNR 5 0405-06	Montaż tablicy szaletu TS	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		INSTALACJE ELEKTRYCZNE - MONTAŻ KURTYN POWIETRZNYCH , GRZEJNIKÓW ELEKTRYCZNYCH I WYŁĄCZNIKA P.POŻ			
16 d.6	KNR 2-17 0321-01	Montaż kurtyn powietrznych ze sterownikiem - przez analogię	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.6	KNR 0-38 0103-03	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych typ GE stacjonarnych na ścianie wysokość 0,4 m	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
18 d.6	KNR 5-08 0402-01	Montaż wyłącznika głównego P.POŻ	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		INSTALACJE ELEKTRYCZNE - INSTALACJA EKWIPOWOTENCJALNA I ODGROMOWA			
19 d.7	KNR 5-08 0110-02	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytych - do instalacji odgromowej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
20 d.7	KNNR 5 0206-05	Przewody kabelkowe układane na podłożu innym niż betonowe - przewód typu LgYżo 6[mm2]-ekwipotencjalizacja	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
21 d.7	KNNR 5 0206-05	Przewody kabelkowe układane na podłożu innym niż betonowe - przewód typu LgYżo 16[mm2]-ekwipotencjalizacja	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
22 d.7	KNR 5-08 0604-03	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
23 d.7	KNR 5-08 0607-01	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na drewnie - pręt o śr. do 10 mm	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
24 d.7	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka FeZn 25x4[mm2]	m		
		48	m	48,000	
				RAZEM	48,000
25 d.7	KNR 5-08 0612-05	Montaż studzienek odgromowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
26 d.7	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy probierczych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		POMIARY ELEKTRYCZNE			
27 d.8	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.8	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.8	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		3	pomi ar.	3,000	
				RAZEM	3,000