

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>ST-1</b>	<b>Nowy kod</b>	<b>Instalowanie oświetlenia</b>			
1	ST-1	KNNR 5	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane na drewnie	m		
d.1	pkt 6.4	0104-02	126	m	126.000	
					RAZEM	126.000
2	ST-1	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1	pkt 5	1001-05	5	m	5.000	
					RAZEM	5.000
3	ST-1	KNR 5-08	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane p.t. w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
d.1	pkt 6.4	0108-02	5	m	5.000	
					RAZEM	5.000
4	ST-1	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
d.1	pkt 5	1012-02	5	m	5.000	
					RAZEM	5.000
5	ST-1	KNKRB 3	Malowanie tynków wewnętrznych farbą emulsyjną dwukrotnie ścian i sufitów z przetarciem tynków	m <sup>2</sup>		
d.1	pkt 5	0605-05	5	m <sup>2</sup>	5.000	
					RAZEM	5.000
6	ST-1	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur	m		
d.1	pkt 2	0207-01	131	m	131.000	
					RAZEM	131.000
7	ST-1	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) układane n.t. na gotowym podłożu w ciągach wielokrotnych	m		
d.1	pkt 2	0213-01	28	m	28.000	
					RAZEM	28.000
8	ST-1	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych krzyżowych, dwubiegunowych do przygotowanego podłoża z podłączeniem	szt.		
d.1	pkt 6.3	0307-07	4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
9	ST-1	KNR 5-18	Montaż opraw oświetleniowych zwieszakowych długich 60 W	szt.		
d.1	pkt 2	1504-01	21	szt.	21.000	
					RAZEM	21.000
10	ST-1	KNR 5-18	Montaż opraw oświetleniowych zwieszakowych długich 60 W	szt.		
d.1	pkt 2	1504-01	7	szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
11	ST-1	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.1	pkt 6.2	0407-03	1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
12	ST-1	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.1	pkt 6.1	0407-01	2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
13	ST-1	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	pkt 7.2	1202-01	4	· pomiar	4.000	
				·	RAZEM	4.000
14	ST-1	KNP 18	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	pomiar		
d.1	pkt 7.2	4601-06.01	3	· pomiar	3.000	
				·	RAZEM	3.000
<b>2</b>	<b>ST-1</b>	<b>45311000-0</b>	<b>Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych - instalacje przeciwoblodzeniowe</b>			
15	ST-1	KNR 4-03	Demontaż przewodów kabelkowych instalacyjnych typu YDY i YADY ułożonych w kanale. Demontaż przewodów grzewczych.	m		
d.2	pkt 5.1	1119-01	306	m	306.000	
					RAZEM	306.000
16	ST-1	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce ołowianej i osłonie polwinitowej (łączny przekrój żył do 10-Cu mm <sup>2</sup> ) układane w kanałach otwartych na gotowej konstrukcji z mocowaniem - ponowny montaż przewodów grzewczych w rynnach.	m		
d.2	pkt 2	0216-14	153	m	153.000	
					RAZEM	153.000
17	ST-1	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) układane na gotowych uchwytach bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo - przewody p.oblodzeniowe na płotkach śniegowych	m		
d.2	pkt 2	0214-01	153	m	153.000	
					RAZEM	153.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	ST-1 d.2 pkt 7.2	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5	pomiar pomiar	5.000	
					RAZEM	5.000
19	ST-1 d.2 pkt 5	KNR 5-08 0704-03	Montaż elementów konstrukcyjnych (uchwyty, konsolki, haczyki) przez przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie (1 mocowanie) - uchwyty do kabli grzewczych 306	szt. szt.	306.000	
					RAZEM	306.000
<b>3</b>		<b>45312311-0</b>	<b>Montaż instalacji piorunochronnej</b>			
20	ST-1 d.3 pkt 5.1	KNR 4-03 1137-03	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany betonowej 100	szt. szt.	100.000	
					RAZEM	100.000
21	ST-1 d.3 pkt 5.1	KNR 4-03 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 200	m m	200.000	
					RAZEM	200.000
22	ST-1 d.3 pkt 5.1	KNNR 9 0601-05	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej 350	m m	350.000	
					RAZEM	350.000
23	ST-1 d.3 pkt 6.7	KNNR 5 0601-01 z.sz.2.5.	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych - dach o pochyleniu połaci ponad 40 st. 360	m m	360.000	
					RAZEM	360.000
24	ST-1 d.3 pkt 6.7	KNNR 5 0601-01 z.sz.2.5.	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych - dach o pochyleniu połaci ponad 40 st. Otoki kominów. 39	m m	39.000	
					RAZEM	39.000
25	ST-1 d.3 pkt 6.7	KNNR 5 0601-01 z.sz.2.5.	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych - dach o pochyleniu połaci ponad 40 st. 6	m m	6.000	
					RAZEM	6.000
26	ST-1 d.3 pkt 6.5	KNNR 5 0705-02	Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 100 mm 20	m m	20.000	
					RAZEM	20.000
27	ST-1 d.3 pkt 2	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 10	szt. szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
28	ST-1 d.3 pkt 6.7	KSNR 5 0601-03	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienaprzężane pionowe mocowane na wspornikach obsadzanych 10*20	m m	200.000	
					RAZEM	200.000
29	ST-1 d.3 pkt 5	KNNR-W 9 0607-02	Połączenie przewodu uziemiającego z uziomem fundamentowym 10	poł. poł.	10.000	
					RAZEM	10.000
30	ST-1 d.3 pkt 5	KNR 5-08 0622-05	Montaż typowych iglic IO-2.5 o ciężarze 21 kg na dachu z gotowymi kotwami 14	szt. szt.	14.000	
					RAZEM	14.000
31	ST-1 d.3 pkt 7.2	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 10	pomiar pomiar	10.000	
					RAZEM	10.000
32	d.3	KNR 5-13 0801-02	Transport wewnętrzny przewodów,izolatorów,osprzętu i drewna na odległość do 20.0 km - utylizacja zdemontowanego okablowania i osprzętu elektrycznego 0.5	t t	0.500	
					RAZEM	0.500