

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wykonanie wewnętrznych instalacji elektrycznych niskiego napięcia					
1	45317300-5	Rozdzielnica windy			
1	KNR 514-01-02-06-00	Montaż rozdzielnicy TBW	szt		
d.1	KNR 514-01-02-06-00		szt	1,0000	
		1			
				RAZEM	1,0000
2	KNNR N005-04-05-04-00	Montaż rozdzielnicy TBW1	szt		
d.1	KNNR N005-04-05-04-00		szt	1,0000	
		1			
				RAZEM	1,0000
2	45311100-1	Wewnętrzne linie zasilające			
3	KNNR N005-12-09-05-04	Przebijanie otworu fi 100 mm dł 1 c w cegle	szt		
d.2	KNNR N005-12-09-05-04		szt	3,0000	
		3			
				RAZEM	3,0000
4	KNNR N005-12-01-05-00	Osadzanie w podłożu kołków kotwiących M10 w stropie	szt		
d.2	KNNR N005-12-01-05-00		szt	200,0000	
		200			
				RAZEM	200,0000
5	KNNR N005-07-14-03-26	Układanie kabla YKXS 5x16 mm2 w rurze ochronnej fi 50mm	metr		
d.2	KNNR N005-07-14-03-26		metr	50,0000	
		50			
				RAZEM	50,0000
6	KNNR N005-07-26-09-10	Zarobienie na sucho końca kabla Cu do 1 KV 5-żyłowego o przekroju do 16 mm2	szt		
d.2	KNNR N005-07-26-09-10		szt	16,0000	
		16			
				RAZEM	16,0000
3		INSTALACJA OŚWIETLENIOWA			
7	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołkówplastycznych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
d.3		16	szt.	16,0000	
				RAZEM	16,0000
8	KNNR 5 0511-06	Oprawy ledowe z czujnikiem ruchu i zmiernym	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
9	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - przewody YDY3x1.5mm2 450/750V	m		
d.3		25	m	25,0000	
				RAZEM	25,0000
4	45310000-3	Ekwipotencjalizacja			
10	KNNR N005-06-03-01-01	Połączenie LPS z głównym uziomem budynku bednarką 30x4 mm2	metr		
d.4	KNNR N005-06-03-01-01		metr	30,0000	
		30			
				RAZEM	30,0000
11	KNNR N005-02-05-01-05	Połączenia wyrównawcze linką LgY 6,0	metr		
d.4	KNNR N005-02-05-01-05		metr	90,0000	
		90			
				RAZEM	90,0000
12	KNNR N005-02-01-05-10	Połączenia wyrównawcze linką LgY 16	metr		
d.4	KNNR N005-02-01-05-10		metr	50,0000	
		50			
				RAZEM	50,0000
13	KNNR N005-04-06-01-00	Instalowanie szyny lokalnej uziemiającej w TBW	szt		
d.4	KNNR N005-04-06-01-00		szt	2,0000	
		2			
				RAZEM	2,0000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5	45311100-1	Pomiary			
14	KNNR N005- d.5 13-01-01-00 KNNR N005- 13-01-01-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz	szt		
		2	szt	2,0000	
				RAZEM	2,0000
15	KNNR N005- d.5 13-01-02-00 KNNR N005- 13-01-02-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 3 faz	szt		
		2	szt	2,0000	
				RAZEM	2,0000
16	KNNR N005- d.5 13-04-05-00 KNNR N005- 13-04-05-00	Badania skuteczności zerowania	szt		
		3	szt	3,0000	
				RAZEM	3,0000