

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY DEMONTAŻOWE			
1 d.1	KNNR 9 0202-06	Demontaż rozdzielnic ROK	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 9 0202-06	Demontaż rozdzielnic 2R (prace na wysokości)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNNR 9 0501-08	Demontaż opraw oświetleniowych przeszkodowych Osp-12 (prace na wysokości)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4 d.1	KNNR 9 0804-06	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m układanych na budynkach i budowlach(prace na wysokości)	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
2		MONTAŻ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
5 d.2	KNNR 5 0405-06	Montaż rozdzielnic ROK - rozdzielnica komina	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.2	KNNR 5 0405-06	Montaż rozdzielnic RGK - rozdzielnica galerii (prace na wysokości)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.2	KNNR 5 0107-04	Montaż ceownika typu CMFP 60H60 układanego n.t. na betonie (prace na wysokości)	m		
		63	m	63,000	
				RAZEM	63,000
8 d.2	KNNR 5 0105-02	Rury winidurkowe o śr.22 mm układane w konsolkach osadzonych na betonie - rurki odporne na działanie UV(prace na wysokości)	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
9 d.2	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe IP65 (prace na wysokości)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.2	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym ,hermetyczne pojedyncze 16A, 230V(prace na wysokości)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
11 d.2	KNNR 5 0208-05	Przewody kabelkowe YKYFpY 5x4 [mm2]układane na konstrukcji metalowej- ceownika (prace na wysokości)	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
12 d.2	KNNR 5 0208-05	Przewody kabelkowe YKYżo 3x2,5 [mm2]układane na konstrukcji metalowej- ceownika (prace na wysokości)	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
13 d.2	KNNR 5 0208-05	Przewody kabelkowe YKYżo 2x1,5[mm2]układane na konstrukcji metalowej- ceownika(prace na wysokości)	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
14 d.2	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe YKYżo 3x1,5[mm2] wciągane do rur (prace na wysokości)	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2	KNNR 5 1101-01	Konstrukcje wsporcze przykręcane dla oprawy oświetlenia przeszkodowego typu "T" - uchwyt oprawy (prace na wysokości)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane oświetlenia przeszkodowego typu SB2000/S, średniej intensywności typu C ,230V, 25[W]-(prace na wysokości)	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
17 d.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe kanałowe przykręcane z przesłoną i czujnikiem ruchu, IP44, 18[W](prace na wysokości)	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe hermetyczne IP65,47[W], 7100[lm]- (prace na wysokości)	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000