

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ŚWIE TLICA ŁADY NA SZLAKU ROWEROWYM					
1	45311100-1	UKŁADANIE PRZEWODÓW			
1	KNNR 5	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku in-	m		
d.1	0204-02	nym niż betonowy - gniazda 230V - 3x2,5mm2	m	40.000	
		40			
				RAZEM	40.000
2	KNNR 5	Instalacja termoelektryczna z elastycznych elementów grzewczych - mata mo-	szt.		
d.1	0213-05	cowana taśmą samoprzylepną	szt.	22.000	
		1+1+3+15+2			
				RAZEM	22.000
2	45311200-2	MONTAŻ APARATURY OŚWIE TLENIOWEJ			
3	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2	0306-02		szt.	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
4	KNNR 5	Łączniki świe cznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2	0306-03		szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
5	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane - świetlówkowa do 2x58 W	kpl.		
d.2	0502-03		kpl.	20.000	
		20			
				RAZEM	20.000
6	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane - 75 W hermetyczne	kpl.		
d.2	0502-01		kpl.	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
7	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane - naświetlacz zewnętrzny LED z czujką ru-	kpl.		
d.2	0502-01	chu i modułem awaryjnym	kpl.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5	Oprawy LED 3W - oświetlenie awaryjne	kpl.		
d.2	0503-01 ana-		kpl.	5.000	
	logia	5			
				RAZEM	5.000
9	KNNR 5	Oprawy LED 3,2W z modułem awaryjnym - oświetlenie ewakuacyjne	kpl.		
d.2	0502-02		kpl.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
3	45311200-2	MONTAŻ GNIAZD I APARATÓW			
10	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegu-	szt.		
d.3	0308-02	nowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów	szt.	10.000	
		do 2.5 mm2			
		10			
				RAZEM	10.000
11	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-bie-	szt.		
d.3	0308-05	gunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5	szt.	2.000	
		mm2			
		2			
				RAZEM	2.000
4	45311200-2	POMIARY MONTAŻOWE			
12	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.4	1301-01		pomiar	38.000	
		38			
				RAZEM	38.000
13	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.4	1305-01		prób.	38.000	
		38			
				RAZEM	38.000