

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Zasilanie i Rozdzielnia</b>			
1	KSNR 5 d.1 0304-05	Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 28 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm <sup>2</sup> podłoże z cegły	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KSNR 5 d.1 0201-07	Montaż obudów o powierzchni 0.2-0.5 m <sup>2</sup>	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KSNR 5 d.1 0201-02	Montaż tablic rozdzielczych o masie 10-20 kg	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KSNR 5 d.1 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KSNR 5 d.1 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KSNR 5 d.1 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KSNR 5 d.1 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KSNR 5 d.1 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KSNR 5 d.1 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>2</b>		<b>Zasilanie wiaty</b>			
10	KSNR 5 d.2 0801-02	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m w rowie o przekroju poprzecznym do 0.8x0.4 m w gruncie kat. III	m		
		175	m	175,000	
				RAZEM	175,000
11	KNNR 5 d.2 0113-01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
<b>3</b>		<b>Instalacja odbiorcza</b>			
12	KSNR 5 d.3 0304-05	Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 28 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm <sup>2</sup> pozostałe podłoża	m		
		135	m	135,000	
				RAZEM	135,000
13	KSNR 5 d.3 0501-02	Montaż opraw oświetleniowych zawieszanych świetłówkowych do 3x40W	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
14	KSNR 5 d.3 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>4</b>		<b>Oprawy solarne</b>			
15	KSNR 5 d.4 0203-07	Montaż aparatów elektrycznych o masie 50-100 kg	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
<b>5</b>		<b>Pomiary</b>			
16	KNNR 5 d.5 1302-02	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
		5	odc.	5,000	
				RAZEM	5,000
17	KNNR 5 d.5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		5	pomiar	5,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000
18	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.5	1304-01	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

PROJEKTOWANIE bez ograniczeń  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
mgr inż. ~~Jacek Strzelecki~~  
97-360 Kamieńsk, ul. Słoneczna 3  
tel. 602 614 196  
Upr. LOD/0883/PW0E/08