

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

	<i>Opis</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>	<i>Producent</i>	<i>Uwagi</i>
	ODPŁYW W STACJI TRANSFORMATOROWEJ. SZAFKA ROZDZIELCZA OŚWIETLENIA TERENU				
1	Kabel YAKY 4x50 1,0 kV	m	3,00		
3	Wkładka WNTH00 gG 50A	szt.	3,00		
8	Szafka oświetleniowa SO, IP54, II klasa izolacji	kpl	1,00		wg rys.2
15	Wyłącznik nadmiarowoprądowy B10/1P	szt.	1,00		
	ZASILANIE URZĄDZEŃ KĄPIELISKA				
1	Szafka zasilająca IP54, II klasa izolacji	szt.	5,00		wg rys.2
2	Wewnętrzna obudowa rozdzielnic	szt.	5,00		
3	Wyłącznik nadmiarowoprądowy B32/3P	szt.	5,00		
4	Wyłącznik różnicowoprądowy 40A/4P/0,03A	szt.	5,00		
5	Wyłącznik nadmiarowoprądowy B16/1P	szt.	10,00		
6	Wyłącznik nadmiarowoprądowy B16/3P	szt.	10,00		
7	Gniazdo tablicowe 230V 16A	szt.	10,00		
8	Gniazdo tablicowe 400V 16A	szt.	10,00		
9	Kabel YAKY 4x50 1,0 kV	m	430,00		
10	Końcówka kablowa KRA 50 mm ²	szt.	32,00		
11	Bednarka FeZn 25x4	m	420,00		
12	Folia niebieska	m	420,00		
13	Piasek	m ³	33,60		
14	Rura DVK 110	m	27,00	AROT lub równorzędna	
	OŚWIETLENIE TERENU				
1	Słup stalowy ocynkowany 10m	szt.	4,00		
2	Fundament prefabrykowany słupowy	szt.	4,00		
3	Naświetlacz MVP 506 HPI-TP 250W	szt.	8,00	Philpis lub równorzędna	
4	Konstrukcja wsporcza naświetlacza	szt.	4,00		
5	Przewód YDY 3x2,5 mm ²	m	80,00		
6	Złącza słupowe TB-2	szt.	4,00		
7	Wkładki bezpiecznikowe gG 6A	szt.	8,00		
8	Kabel YAKY 4x16 1,0 kV	m	425,00		
9	Końcówka kablowa KRA 16 mm ²	szt.	32,00	równorzędna	
10	Rura DVK 110	m	27,00	AROT lub równorzędna	
	ZASILANIE PYLONU REKLAMOWEGO				
1	Kabel YAKY 3x16 1,0 kV	m	115,00		
2	Końcówka kablowa KRA 16 mm ²	szt.	6,00	równorzędna	
3	Rura DVK 110	m	6,00	AROT lub równorzędna	
4	Bednarka FeZn 25x4	m	115,00		
5	Folia niebieska	m	115,00		
6	Piasek	m ³	9,20		