




OZNACZENIA – SIECI OŚWIETLENIA:	
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU LED Z KŁOSEM PRZECIWWANDALOWYM ODPORNYM NA PROMIENIE UV, MONTOWANA NA SŁUPIE STALOWYM, OKRĄGLYM MALOWANYM NA WYSOKOŚCI h=3,5m, 26W
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU LED LED, IP68, 26W, MONTOWANA W ZIEMI
S1 LT 	<p>Numer słupa _____</p> <p>Faza _____</p> <p>Uziem - bednarka FeZn 25x4mm - układana w rowie kablowym równoległe do linii kablowej, rezystancja uziemienia $R_u < 10 \Omega$, w przypadku braku otrzymanej wymaganej rezystancji uziemienia należy na końcach stacji FeZn 25x4mm zainstalować i podłączyć pionowy uzdatn. przewody I=3-6-3m</p>

UWAGA:
W słupach montować tabliczki przyłączeniowe IP(54); zabezp. obwodu oprawy oświetl. Ib=6A;
zabezp. obwodu opraw iluminacji mfyjna: Ib=6A (podłączenie kabla YKY20 3x4mm²)

BILANS MOCY	
Suma mocy zapotrzebowanych:	$\Sigma P_z = 128 \text{ kW}$
Współczynnik szczytu:	$k_{sz} = 0,43$
Całkowita moc szczytowa zapotrzebowana: $P_{sz} = 55 \text{ kW}$	

UWAGA: Inwestor wystąpił do Tauron Dystrybucja S.A. o zwiększenie mocy przyłączeniowej przyłączeniowej dla obiektu z 20kW na 55 kW

inwestor:	PROJEKT WYKONAWCZY – nazwa i adres obiektu budowlanego:	tytuł rysunku: skala: data:	
Urząd Miejski w Strzegomiu ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom	wiatrak proachowy, obszar zieleni publicznej - „Fort Gaj” AM 0003, obręb Śródmieście dz. nr 1022 i 1090	SCHEMAT ROZDZIAŁU ENERGII - SIECI ELEKTRYCZNE mgr inż. Krystyna Stancik upr. 172/DOŚ/2009 mgr inż. Maria Pawlik upr. 255/81/WBPB	
współpraca:		nr rysunku: 12/E	
inż. Wojciech Richter			