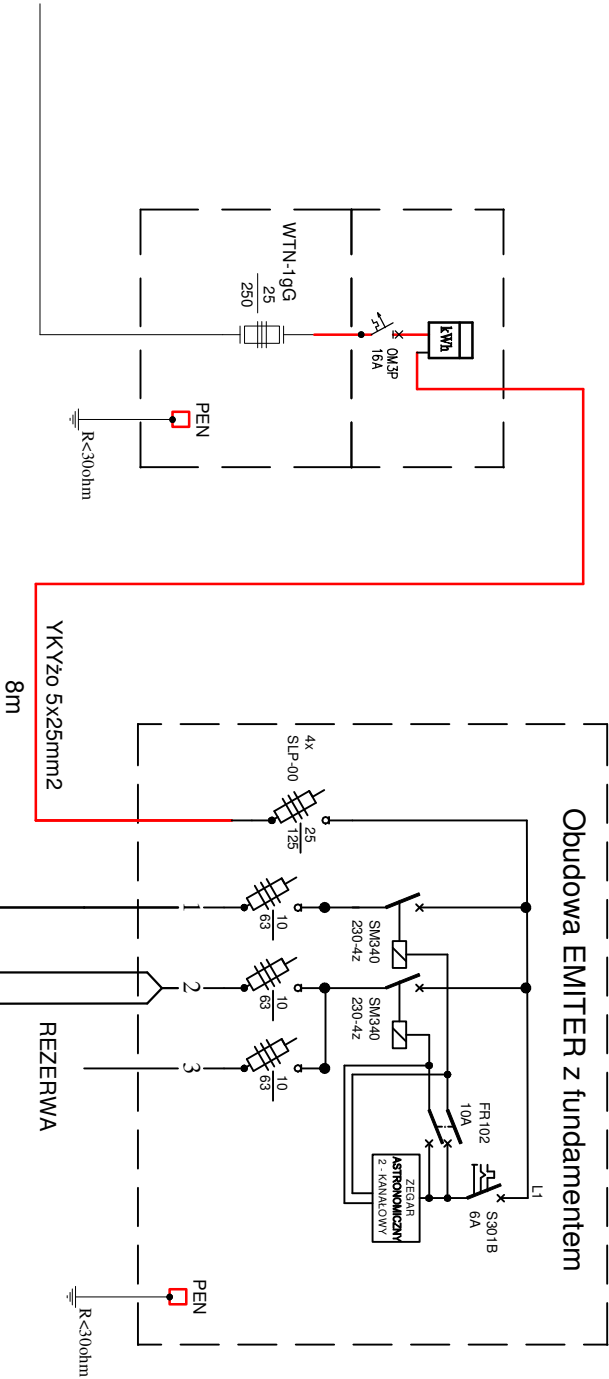
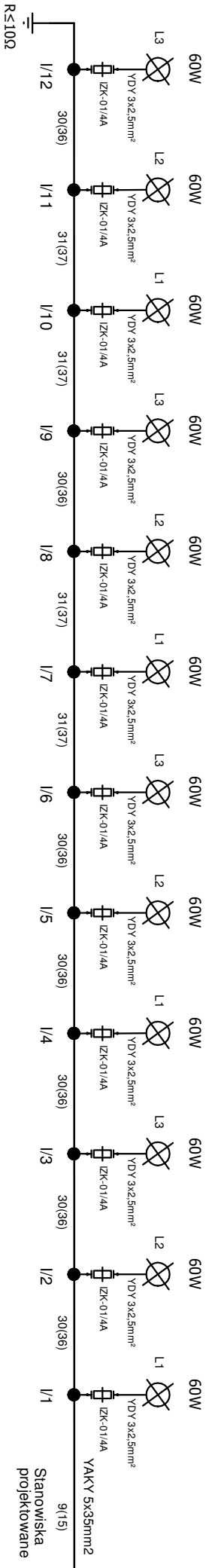


złącze kablowe ZK-1+TL
wg oddzielnego opracowania

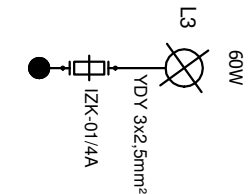


Po=1,02kW
Pz=1,02kW
Io=1,64A
Moc zamówiona P=10,5kW

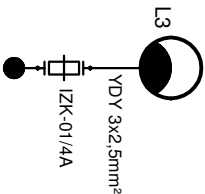


UWAGA:

1. Do obliczeń przyjęto 2m - zapas przed słupem.
2. Do obliczeń przyjęto 1m kabla w słupie.
3. Rezystancja uziemienia powinna wynosić 10Ω.
4. Przepusty na kablach wykonać rurą DYK-75mm. Pod drogami kable chronić rurami SRS-110.
5. Linie oświetleniową zasilić z projektowanej szafy oświetleniowej SO-1.
6. Projektowany słup oświetleniowy stałowy ocynkowany malowany na kolor RAL 7024 wysokości 3,5m z oprawą oświetleniową PARK LED ROUND ze źródłem LED o mocy 60W.



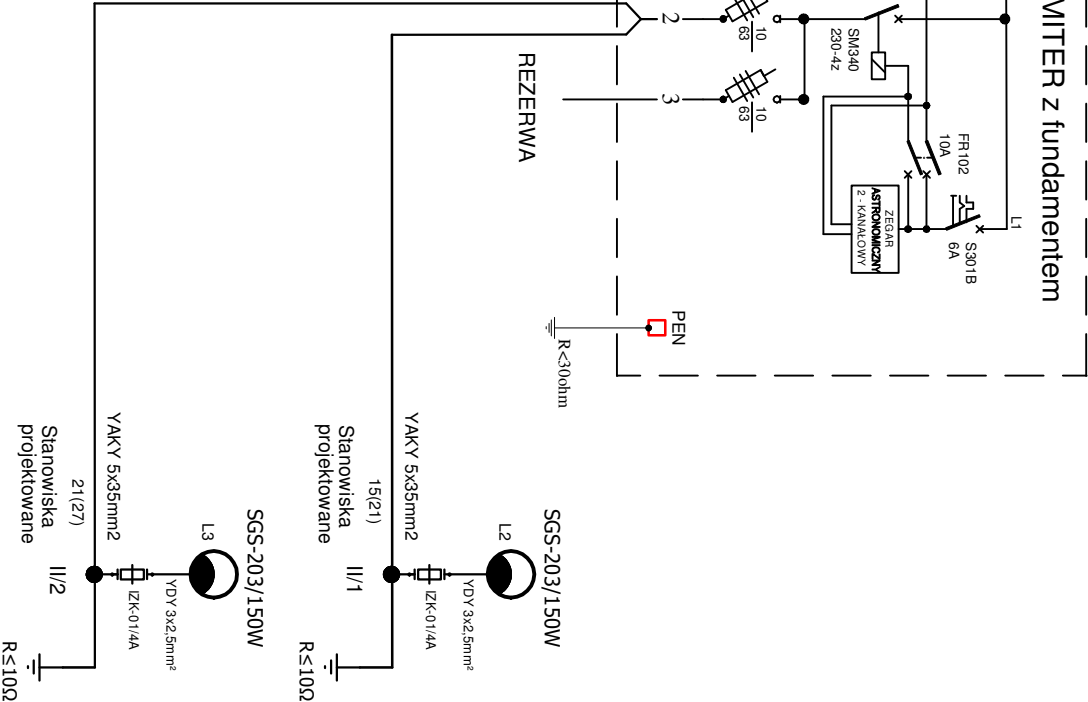
SGS-203/150W



1. Do obliczeń przyjęto 2m - zapas przed słupem.
2. Do obliczeń przyjęto 1m kabla w słupie.
3. Rezystancja uziemienia powinna wynosić 10Ω.
4. Przepusty na kablach wykonać rurą DYK-75mm. Pod drogami kable chronić rurami SRS-110.
5. Linie oświetleniową zasilić z projektowanej szafy oświetleniowej SO-1.
6. Projektowany słup oświetleniowy żelbetowy WZ-9 wysokości 9m z wysięgnikiem W-0,5x1,0m kąt nachylenia 5 stopni z oprawą oświetleniową SGS203/CDO--TT 150W.

Słupy wyposażone w tabliczki IZK-01/4A

projektowana szafa
oświetleniowa SO-1



UKŁAD SIECI TYPU TN-C-S OCHRONA ZA POMOCĄ SZYBKIEGO WYŁĄCZENIA ZASILANIA

TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI OŚWIEPLENIA PARKOWEGO		
BIURO PROJEKTOWE	<div><div></div><div><div>Górska ul. Wiejska 1; 87-134 Zławies Wielka tel/faks: +48 56 678 17 68; kom. 602 819 938</div></div></div>		
OBIEKT:	Rewitalizacja centrum wsi Końcewice		
ADRES:	- budowa ścieżki pieszo - rowerowej wraz z oświetleniem KOŃCEWICE, GMINA CHEŁMŻA		
INWESTOR:	GMINA CHEŁMŻA UL. WODNA 2, 87-140 CHEŁMŻA		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	data:	10.02.18r.
funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis i skala
projektant:	mgr inż. Roman Pietrzak	UAN-N-V/147TO/84	spec. instalacyjno-inżynieryjna
sprawdzający:	Lech Świderk	GP.1.7342/192TO/94	spec. instalacyjno-inżynieryjna
opracował:	Tomasz Gondek		nr rys. E2