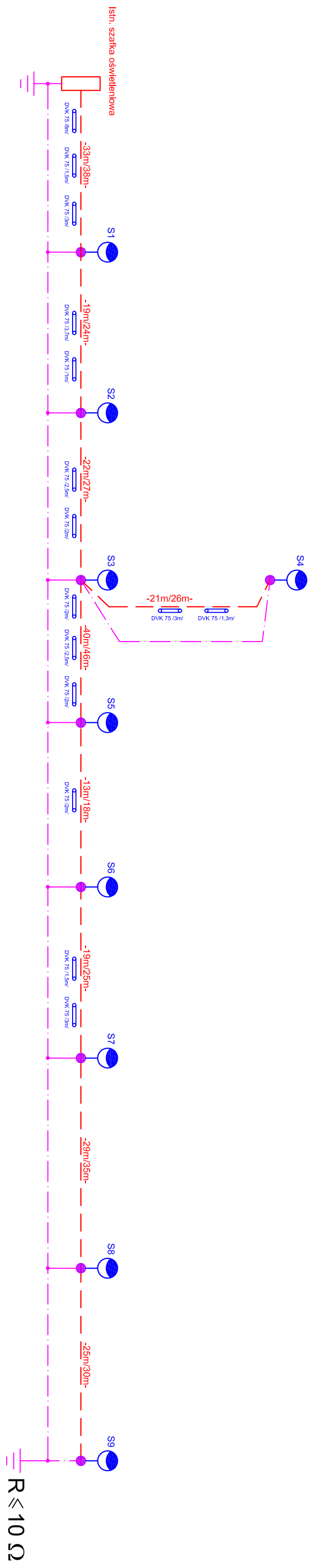







Ochrona przed porażeniem:
sieć zasilająca SN 15kV;
UZIEMIENIE OCHRONNE
Sieć zasilająca nn 0,4kV;
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Układ sieci:
- rozdzielczej: TN-C
- odbiorczej: TN-S



-  słup oświetleniowy parkowy stalowy h=4m z oprawą OP-10 LED 40W
-  projektowany kabel oświetleniowy typu YAKY 4x25mm² /dl. 221m w ziemi / ca dl. z zapasami 269m /
-  projektowany drut stalowy ocynkowany FeZn fi 8mm lub taśma stalowa ocynkowana FeZn 25x4mm

	PRACOWNIA PROJEKTOWA B&M		nr rys. -
	MATEUSZ SZWEDA UL.KRÓLOWEJ JADWIGI 89, 77-400 ZŁOTÓW		E-2
Zagospodarowanie przestrzenne między blokami przy ul. Kopernika w Złotowie w zakresie wykorzystywania Ich przez mieszkańców do wypoczynku i aktywności fizycznej dla dzieci i osób dorosłych		Investor:	
ul. Kopernika, 77-400 Złotów, dz. nr 18/10, 155/3, 155/5, 165/1, 153, obręb Złotów 0090		ul. Piasta 1, 77-400 Złotów	
data	Oświetlenie zewnętrzne - schemat ideowy		skala
03.2016r.			
projektował:			
mgr inż. Arkadiusz Kowalski			