



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

LEGENDA:

- - wszystkie projektowane kable układać w rurach osłonowych DVR50
- - kable zasilające i sterownicze od szafki Ss do przepompowni oraz od szafek S1 i S2 do przepływomierzy są dostarczane wraz z przepompownią.
- - proj. taśma FeZn 25x4
- Ru< Ω

STADIUM - PROJEKT BUDOWLANY	Wykonał	Nadzory Paweł Waszkis ul. Stolarska 7 • 53-205 Wrocław • tel. 796 - 554 - 315		
	Inwestor	Gmina Mieroszów; pl. Niepodległości 1; 58-350 Mieroszów		
	Nazwa rysunku	Schemat zasilania przepompowni		Skala
	Obiekt	<a href="#">"Przebudowa ul. Powstańców w Mieroszowie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku od ul. Kopernika do działki nr 32/4"</a>		Numer rysunku 9.2
	Część	Elektryczna		styczeń 2022
	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	Projektant Branża Elektryczna	mgr. inż. Grzegorz Juźwiak	do projektowania bez ogr. w spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenerget. nr391/DOŚ/09	
	Opracował			