



BIURO PROJEKTOWE  
RAMONA ZYGMUNT-OLEJNIK

## Złącze napowietrzne ZN1+1P. Schemat ideowy.

Autor instalacji elektr.:	mgr.inż. Bernard Lechowicz upr. 132/93/OP	Podpis:
Sprawdzający instalację elektr.:	inż. Bożena Lechowicz upr. 175/93/OP	Podpis:
Tytuł:	Modernizacja budynku -instalacje elektryczne.	
Adres	46-310 Pawłowice, Pawłowice 25; dz.nr 276/1,277, 278/1	Data: VII 2021
Investor:	Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15, 46 -310 Gorzów Śląski	Skala: 1:100
		Numer rysunku: E-2

UKŁAD SIECI TN-S  
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
ZGODNIE Z PN-IEC 60364

Sieć TN-C  
Instalacja elektryczna TN-S  
połączenia wyrównawcze YLg 8mm<sup>2</sup>  
wyłącznik różnicowoprądowy FI