


- UWAGI:
- PIĘTOWE TABLICE ZASILONE Z WSPÓLNEGO WLZ-TU ŁĄCZYĆ Z SOBĄ Z PRZED WG POSZCZEGÓLNYCH TABLIC.
 - POSZCZEGÓLNE WLZ-TY OPISAĆ ZA POMOCĄ TABLICZEK INFORMACYJNYCH.

<div><div></div><div><div>PROYEL</div><div>PRACOWNIA PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH</div></div></div> <div>Projektownie, Nadzór i Pomiary Elektryczne Leon Zuń ul. Jana Matejki 11b/3 72-100 Goleniów NIP 856 127 07 41</div> <div>Biurowo/adres do korespondencji : ul. Nadrzeczna 1b, 72-100 Goleniów Tel. +48 601 758 077 , +48 606 812 888 e-mail: biuro@proyel.pl, azun@proyel.pl www.proyel.pl</div>				
PROJEKT				
Modernizacja sieci elektrycznej w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Nowogardzie				
ADRES INWESTYCJI				
Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy ul. Ks. J. Poniatowskiego 17 72-200 Nowogard				
BRANŻA				
ELEKTRYCZNA				
TYTUŁ RYSUNKU				
Schemat ideowy zasilania tablic				
PROJEKTANT (BR. ELEKTRYCZNA) LEON ZUŃ upr. bud. w spec. inst. elektryczne nr299/Sz/83				
SPRAWDZAJĄCY (BR. ELEKTRYCZNA) mgr inż. TOMASZ TKACZENKO upr. bud. w spec. inst. elektryczne nr ZAP/0210/PWBE/21				
FAZA PW	DATA 04.2024		SKALA	NR RYS 2
Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie bez zgody PRACOWNI PROJEKTOWEJ zabronione.				