



UKŁAD SIECI TN-S  
 OCHRONA OD PORAŻENIA  
 SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
 DODATKOWO: WYŁĄCZNIK PRZECIWPORAZENIOWY RÓŻNICOWOPRĄDOWY

		44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/755-94-72, fax. 32/423-86-60 www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl	
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>		<b>Parter instalacja gniazd wtykowych + zasilanie rozdzielni</b>	
<b>TYTUŁ OPRACOWANIA:</b>		<b>Wewnętrzna instalacja elektryczna</b>	
<b>NAZWA I ADRES OBIEKTU:</b>		<b>Budynek Szkoły Podstawowej przy ul. Powstańców Śląskich w Łaziskach</b>	
<b>INWESTOR:</b>		<b>Urząd Gminy Godów</b>	
<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPR.</b>	<b>PODDPIS</b>
<b>OPRACOWAŁ</b>	mgr inż. J. Boczek		
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	inż. Fr. Dukowski	494/83	<b>SKALA:</b>
<b>PROJEKTOWAŁ</b>			<b>1:150</b>
<b>SPRAWDZIŁ</b>			<b>NR RYS.:</b>
			<b>2.1</b>

Legenda:

- GIZ wykonąć przewodem YLY 5x35 p.l. w rurze RL48
- zasilanie pod rozdzielni z RG wykonąć p.i przewodem YDY 5x6 (RB - YDY 3x6)
- instalację przy cisni P.Poz. przewodem HDG 3x1,5 p.l.
- instalację gniazd wtykowych wykonąć przewodem YDY 3x2,5 (230V) i YDY 5x2,5 (400V) układanymi p.l. w gotowych brzdach
- gniazda mocować na wysokości 1,2 m nad posadzką
- stosować gniazda 230V podłogowe IP20 podwójne 2x2P+Z 16A (pom. suche) IP44 (pom. wilgotne)
- gniazda 400V - 3P+N+PE, 16A hermetyczne
- do łączenia przewodów stosować puszki odgłębne fi 80 IP20 p.l. w pom. suchych i IP55 w pom. wilgotnych
- przy montażu osprzętu zachować wymagane odległości od urządzeń sanitarnych
- wentylator (N) sterować przez wyłącznik Ł.W (np. M611 w obudowie), ch-kę dobrać do mocy silnika