



**LEGENDA:**

- OPRAWA LED 8W Z MODULEM AWARYJNYM IP55
- OPRAWA RASTROWA 2x36W DO ŚWIETŁOBIEK IP20
- OPRAWA EWAKUACYJNA IP20 LED
- PŁATON LED IP44 14W
- MODUŁ AWARYJNY
- GNIAZDO PODKÓWNE 230V p/t
- GNIAZDO PODKÓWNE 2x230V 2xDATA 2xRJ45
- ZESTAW GNIAZD 2x230V DATA 2xRJ45 2xTEL 4x230V
- ZESTAW GNIAZD 2x230V DATA 2xRJ45
- GNIAZDO 230V p/t NA SIŁCIE + KABEL VGA, HDMI
- DZWONEK SZKOLNY
- WYŁĄCZNIK JEDNODRĘGIOWY
- WYŁĄCZNIK ŚWIECZKOWY
- WYŁĄCZNIK KRZYŻOWY
- WYŁĄCZNIK P.POZ.
- GŁOSNIK SZKOLNY RADIOWEŻEL

- UWAGA:**
1. Podczas kluczowych etapów budowy zapewnić nadzór kierownika budowy i/lub projektanta.
  2. Wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed zamówieniem materiałów.
  3. Wszelkie niejasności skonsultować z projektantem.
  4. Do zasilania stosować przewody na napięcie znamionowe izolacji 0,75kV.
  5. Układ sieci TN-S. Dodać tkoma ochrona przeciwporażeniowa – samoczynne szybkie wyłączenie
  6. W pomieszczeniach mokrych stosować łączniki i gniazda IP44 p/t
  7. Wszystkie metalowe urządzenia (złoty, rury itp.) podłączyć do miejscowej szyny wyrównawczej przewodem LgY4mm<sup>2</sup>.

67-200 Gliogów, ul. grodzka 4, Tel. 608594496 tel/fax 76 852-16-22, e-mail: biuro@proma-bud.pl		<b>Branża:</b>	<b>nr rys:</b>	<b>Skala:</b>
		<b>ELEKTRYCZNA</b>	<b>E10</b>	<b>1 : 100</b>
<b>Obiekt:</b>	Budynek oświetły i Przedszkoła			<b>Data:</b>
<b>Lokalizacja:</b>	Serby, dz: 103/2, gm. Głogów			<b>P.B., W</b>
<b>Nazwa rysunku:</b>	RZUT PIĘTRA SEG. B - Inst. zasilania i GN			<b>12.2015</b>
<b>Projektant:</b>	tech. Jacek Poręba			<b>Upr. bud.</b>
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. Artur Mielcarek			57/76/tw spec. instal. inż. WKP/0102/PODE/03 spec. instalacyjnej
<b>Asystent:</b>	Paweł Macher			