



LEGENDA:

- OPRAWA LED 8W Z MODULEM AWARYJNYM IP65
- OPRAWA RASTROWA 2x36W DO ŚWIETŁÓWEK LED IP20
- OPRAWA EWAKUACYJNA IP20 LED
- PAFON LED IP44 14W
- MODUŁ AWARYJNY
- GNAZDO PODMÓWNE 230V p/t
- GNAZDO 230V n/t
- PUSZKA PODLOGOWA 2x230V
- ZESTAW GNAZD 2x230V DATA, 2xR45
- ZESTAW GNAZD 2x230V DATA, 2xR45
- GNAZDO 230V p/t NA SIFOCIE + KABEL VGA, HDMI
- DZWONEK SZKOLNY
- WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
- WYŁĄCZNIK ŚMIECZNIKOWY
- 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 ponieszeniach mokrych stosować łączniki i gniazda IP44 p/t
 7. Wszystkie metalowe urządzenia (złoty, rury itp.) podłączyć do miejscowej szynny wyrównawczej przewodem LgY4mm².

67-200 Głogów, ul. grodzka 4, Tel. 608594496 /tel/fax 76 852-16-22, e-mail:biuro@proma-bud.pl		Branża:	Nr rys:	Skala:
		ELEKTRYCZNA	E13	1 : 100
Obiekt:	Budynek oświaty i Przedszkola	Stadium:	P.B.W 12.2015	
Lokalizacja:	Serby, dz: 103/2, gm. Głogów	Upr. bud.	12.2015	
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU SEG. B - Inst. oświetlenia	Upr. instal. inż.	57/76/Lw	
Projektant:	tech. Jacek Poręba	spec. instal. inż.	WKP/0102/PODE/03	
Sprawdzający:	mgr inż. Artur Mielcarek	spec. instal. inż.	spec. instal. inż.	
Asystent:	Paweł Macher			

