



LEGENDA:

- OPRAWA LED 8W Z MODULEM AMARYNYM IP65
- OPRAWA PASTEROWA 2x36W DO SWIETLOWEK LED IP20
- OPRAWA EMAKUACYJNA IP20 LED
- PLAFON LED IP44 14W
- MODUL AMARYNY
- GNIAZDO PODWOJNE 230V p/t
- PUSZKA PODWOJNA 2x230V
- GNIAZDO 230V n/t ZAMYKANE NA KLUCZYK
- ZESTAW GNIAZD 2x230V DATA, 2xRJ45, 2xTEL, 4x230V
- ZESTAW GNIAZD 2x230V DATA, 2xRJ45
- GNIAZDO 230V p/t NA SIFOCIE + KABEL VGA, HDMI
- DZWONEK SZKOLNY
- WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
- WYŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
- WYŁĄCZNIK KRZYŻOWY
- WYŁĄCZNIK P.POZ
- GŁOSNIK SZKOLNY RADIOWEZEŁ

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 (złewy, rury itp.) podłączyć do miejscowej szyny wyrównawczej przewodem LG/Y4mm².

67-200 Głogów, ul. grodzka 4, Tel. 608694496 tel/fax 76 852-16-22, e-mail: biuro@proma-bud.pl		Branża:	
		Elektryczna	
Obiekt:	Budynek oświaty i Przedszkola	Nr rys.:	Skala:
Lokalizacja:	Serby, dz: 103/2, gm. Głogów	E8	1 : 100
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU SEG. B - Inst. zasilania i GN	Stadium:	Data:
Projektant:	tech. Jacek Poręba	P.B.W	12.2015
Sprawdzający:	mgr inż. Artur Mielcarek	Upr. bud.	Podpis:
Asystent:	Paweł Macher	spec. instal. inż.	WKP/0102/PODE/03
		spec. instalacyjny	