



UWAGA:

1. Podczas kluczowych etapów budowy zapewnić nadzór kierownika budowy i/lub projektanta.
2. Wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed zamowieniem materiałów.
3. Wszelkie niejasności skonsultować z projektantem.
4. Do zasilania stosować przewody na napięcie znamionowe izolacji 0,75kV.
5. Układ sieci TN-S. Dodać tkowa ochrona przeciwporażeniowa - samoczynne szybkie wyłączenie
6. W pomieszczeniach mokrych stosować łączniki IP44 p/t
7. Wszystkie metalowe urządzenia (zewny, rury itp.) podłączyć do miejscowej szyny wyrównawczej przewodem LGY4mm².

LEGENDA:

- OPRAWA LED 8W Z MODULEM AWARYJNYM IP55
- OPRAWA RASTROWA 2x36W DO ŚWIETŁOMEK LED IP20
- OPRAWA EWAKUACYJNA IP20 LED
- PŁAFON LED IP44 14W
- MODUL AWARYJNY
- GNIAZDO PODWÓJNE 230V p/t
- PUSZKA PODŁOGOWA 2x230V, 2xDATA, 2xR45
- GNIAZDO 230V n/t ZAMYKANIE NA KLUCZYK
- ZESTAW GNIAZD 2x230V DATA, 2xR45, 2xTEL, 4x230V
- ZESTAW GNIAZD 2x230V DATA, 2xR45
- GNIAZDO 230V p/t NA SUFICIE + KABEL VGA, HDMI
- DZWONEK SZKOLNY
- WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
- WYŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
- WYŁĄCZNIK KRZYŻOWY
- WYŁĄCZNIK P.POZ
- GŁOSNIK SZKOLNY RADIOWEŻEL



67-200 Głogów, ul. grodzka 4. Tel. 608594496 tel/fax 76 852-16-22, e-mail: biuro@proma-bud.pl		Branża:	Skala:
		Elektryczna	E7
Obiekt:	Budynek oświetli i Przedszkola	Nrys:	1 : 100
Lokalizacja:	Serby, dz: 103/2, gm. Głogów	Stadium:	P.B.W
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU SEG. A - Inst. zasilania i GN	Upr. bud.	12.2015
Projektant:	tech. Jacenty Poręba	spec. instal. inż.	
Sprawdzający:	mgr inż. Artur Mielcarek	WKP/0102/P/00E/03	
Asystent:	Paweł Macher	spec. instalacyjny	