



- 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 tkowa ochrona przeciwporażeniowa – samoczynne szybkie wyłączenie
 6. W pomieszczeniach mokrych stosować łączniki i gniazda IP44 p/t
 7. Wszystkie metalowe urządzenia (ziemy, rury itp.) podłączyć do niejscowej szyny wyrównawczej przewodem LGY4mm².

LEGENDA:

- OPRAWA LED 8W Z MODULEM AWARYJNYM IP55
- OPRAWA RASTROWA 2x36W DO ŚWIETŁÓWEK LED IP20
- OPRAWA EMULKACYJNA IP20 LED
- PŁATON LED IP44 14W
- MODUŁ AWARYJNY
- GNIAZDO PODWOJNE 230V p/t
- PUSZKA PODWOJOWA 2x230V, 2xDATA, 2xR45
- GNIAZDO 230V n/t ZAMKANE NA KLUCZYK
- ZESTAW GNIAZD 2x230V DATA, 2xR45, 2xTEL, 4x230V
- GNIAZDO 230V n/t NA SUFICIE + KABEL VGA, HDMI
- DZWONEK SZKOLNY
- WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
- WYŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
- WYŁĄCZNIK KRZYŻOWY
- WYŁĄCZNIK P.POŻ.
- GŁOSNIK SZKOLNY RADIOWEZEŁ



67-200 Głogów, ul. grodzka 4, Tel. 608894496 tel/fax 76 852-16-22, e-mail:biuro@proma-bud.pl		Branża:	Skala:
		NR rys:	E12
Obiekt: Budynek oświetli i Przedszkola		Data: 12.2015	
Lokalizacja: Serby, dz: 103/2, gm. Głogów		Upr. bud.: 12.2015	
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU SEG. A - Inst. oświetlenia		Podpis:	
Projektant: tech. Jacek Poręba		Asystent: mgr inż. Artur Mielcarek	
Sprawdzający: mgr inż. Artur Mielcarek			
Asystent: Paweł Macher			