



Legenda:

- oprawa oświetłowa
- aw - oprawa z modułem awaryjnym 2h
- symbol - sygnalizator elektryczny
- symbol - optyczna czujka dymu
- symbol - przycisk przewietrzania
- symbol - przycisk alarmowy

Rozdzielnica
główna RG

Uwagi:

1. Projektowana instalacja elektryczna należy wykonać w układzie sieci TN-S.
2. Na rozdzielnicę punkt rozdzielnicy sieci połączyć z uziemieniem rozdzielnic.
3. Oprawy oświetleniowe zaprojektowano jako nastropowe.
4. Instalację elektryczną wykonać jako podtynkową.
5. Instalację elektryczną wykonać przy zastosowaniu przewodów kabelkowych YDY o - 750V, o przekroju 1,5mm.

INBUD		Zakład Nadzoru Budowlanego INBUD tel. 8860314 kom. 603 878925 os. Stare Sady 19a - 98-300 Wieluń	
Obiekt projekt.:	Wykonanie robót budowlanych - remontu istniejącego obiektu budowlanego i urządzeń budowlanych tj. montażu urządzeń zapobiegających rozprzestrzenianiu klęsk schodowych i montażu lamp oświetlenia awaryjnego na drogach ewakuacyjnych Publicznego Przedszkola nr 4 w Wieluniu .	skala 1:100	
Adres:	Publiczne Przedszkole nr 4 - 98 - 300 Wieluń os. Karłowicza 44	Data: MAJ 2006r.	
Przedmiot rys.:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - PARTER		
Projektował:	inż. Jerzy Nowak	upr. nr 486/83	Nr rys. E-1
	inż. Jarosław Holik		