



OZNACZENIA:

- A RUBIN PLUS 4X18W PLX
- B AGAT PLUS 3X36W PLX
- C RUBIN T5 4X14W PPAR RO
- D RUBIN PLUS 4X18W PRM
- E RUBIN SPORT 2X58W
- F AMETYST AM 224 OPAL G9B0 - 2x24W
- G RUBIN NARÓŻNY 1X36W
- H BERYL N22 2X26W
- J RUBIN PLUS 2X36W PPAR100
- K METEOR 1X36W
- L METEOR LUX 2X58W IP40
- M CRUISER 04 DS 1x18 W
- N NEPTUN PC 2x36W IP65
- AW OPRAWA Z MODULEM AW. - 2h

UWAGI WYKONAWCZE

1. Przed przystąpieniem wykonawcy do roboty wymagany kontakt z projektantem. Roboty wykonywać zgodnie z projektem z pełną znajomością wytycznych wykonania i odbioru robót bud.
2. Do każdego wypustu instalacyjnego doprowadzić żyłę ochr. - PE.
3. Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDY żp3 (4,5)x1,5 o izolacji 750
4. System ochrony od porażeni - samoczynne odłączenie zasilania w układzie sieci: TN - S
5. Wyłączniki montować na wysokości 1,8m.
6. Po wykonaniu instalacji należy dokonać pomiarów - wyniki zestawić w protokole.

TN-S

OBIEKT:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU-SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEDNIEWICACH	
DATA: grudzień 2008		RZUT PIĘTRA	
Tytuł i nazwa rysunku:		PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA	
Nr uprawnień:		245/70	
Skala:		1:100	
Projektant:		Jerzy Migostowski	
BRANŻA:		El.	
NR RYS.:		10	