



OZNACZENIA:

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- J
- RUBIN PLUS 4X18W PLX
- AGAT PLUS 3X36W PLX
- RUBIN T5 4X14W PPAR RO
- RUBIN PLUS 4X18W PRM
- RUBIN SPORT 2X58W
- AMETYST AM 224 OPAL G9BO - 2x24W
- RUBIN NAROŻNY 1X36W
- BERYL N22 2X28W
- RUBIN PLUS 2X36W PPAR100

- K
- L
- M
- N
- AW
- METEOR 1X36W
- METEOR LUX 2X58W IP40
- CRUISER 04 DS 1x18 W
- NEPTUN PC 2x36W IP65
- OPRAWA Z MODUŁEM 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 obrotu robot bud.
2. Do każdego wypustu instalacyjnego doprowadzić tyłę ochr. - PE. minimalna ilość 2tył - trzy, przestrzegając rozporządzenia 4.5.1.5 o izolacji 750
3. Instalację oświetleniową wykonać przewodem 1DT 2p3 (4,5)x1,5 o izolacji 750
4. System ochrony od porażenia - samoczynne odłączenie zasilania w układzie sieci: TN - S
5. Wyłączniki montować na wysokości 1,8m.
6. Po wykonaniu instalacji należy dokonać pomiarów - wyniki zestawieć w protokole.

TN-S

OBIEKT:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU-SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEDNIEWICACH	
DATA: grudzień 2008		RZUT PARTERU	
NAZWA PRZEBUDOWY:		PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA	
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	
Projektant:		245/70	
SKALA:		Pogoda:	
BRANŻA: EL.		NR RYS.: 7	