



OPIS WYKONANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

- Instalację wykonać przewodami 750V YDY 3 x 2,5mm² układanymi pod tynkiem.
- Podejście od puszek do opraw wykonać przewodami YDY 3x1,5mm² 750V.
- Połączenie przewodów w puszkach za pomocą złączy.
- Wszystkie łączniki oświetlenia instalować na wysokości 110 cm od podłogi.
- Wysokość instalowania gniazdek 0,3m od podłogi.
- Wszystkie gniazdka wtykowe podwójne.
- W części sanitarnej instalację wykonać z osprzętem szczelnym z tworzyw sztucznych.
- Gniazda wtykowe instalować 1,6 m nad powierzchnią posadzki.

OCHRONĘ OD PORAŻEŃ PRZYJĘTO SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA POPRZEC ZASTOSOWANIE WYŁĄCZNIKÓW INSTALACYJNYCH NADMIAROWO-PRĄDOWYCH I URZĄDZENIA RÓŻNICOWO-PRĄDOWYCH O DZIAŁANIU BEZPOŚREDNIM I PRĄDZIE RÓŻNICOWYM 0,03A.

Po wykonaniu instalacji elektrycznych należy ją sprawdzić zgodnie z PN-93/E-0509/61.

Oprawy:

- A** - Oprawa wewnętrzna, z kloszem, ze statecznikiem elektronicznym, Lumina 2 x 36W
- B** - Oprawa wewnętrzna, z kloszem, ze statecznikiem elektronicznym, Lumina 2 x 18W
- C** – Oprawa przemysłowa, ze statecznikiem elektronicznym, OCEANIC 2x18W
- G – Oprawa wewnętrzna AQUAR 218E
- „Aw” – oprawa z modułem awaryjnym.
- Produkcji ELGO – Gostynin

Obiekt:	budynek Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego	Nr rys.: E - 9
Adres:	Łęczycza, ul. Kaliska 13	
Poziom budynku:	II PIĘTRO	
Instalacja elektryczna	Data: XII - 2010	Opracował: Jerzy Krzeмиński Upr. 349/73