



#### OPIS WYKONANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

- Instalację wykonać przewodami 750V YDY 3 x 2,5mm<sup>2</sup> układanymi pod tynkiem.
- Podejście od puszek do opraw wykonać przewodami YDY 3x1,5mm<sup>2</sup> 750V.
- Połączenie przewodów w puszkach za pomocą złączek.
- Wszystkie łączniki oświetlenia instalować na wysokości 110 cm od podłogi.
- Wysokość instalowania gniazdek 0,3m od podłogi.
- Wszystkie gniazda 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 POPRZECZ 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

„Aw” - oprawa z modułem awaryjnym.

Produkcji ELGO - Gostynin

Obiekt:	budynek Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego	Nr rys.: <b>E - 8</b>
Adres:	Łęczycza, ul. Kaliska 13	
Poziom budynku:	<b>I PIĘTRO</b>	
<b>Instalacja elektryczna</b>	Data: XII - 2010	Opracował: <b>Jerzy Krzeziński</b> Upr. 349/73