



#### 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 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 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, natynkowa z kloszem Lumina 2x36W,  
C - Oprawa wewnętrzna, natynkowa 2 x 18W, OCEANIC  
D - Oprawa wewnętrzna, natynkowa 2 x 36W, OCEANIC  
E - Oprawa NOVA z szybą i siatką OPSb 150W regulowane od 3 do 8m.

„Aw” – oprawa z modułem awaryjnym.  
Produkcji ELGO – Gostynin

Obiekt:	budynek Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego	Nr rys.:  <b>E - 6</b>
Adres:	Łęczycza, ul. Kaliska 13	
Poziom budynku:	<b>piwnica</b>	
Instalacja elektryczna	Data: XII - 2010	Opracował: <b>Jerzy Krzemiński</b> Upr. 349/73