









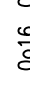



### OZNACZENIA

-  - Oprawa świetłkowska 1x36W IP 20 o asymetrycznym odblysku (Philips TCS 098/136 A)
-  - Oprawa świetłkowska 2x36W IP-66 z kloszem poliwęglanowym (Philips Pacific TCW 216/236)
-  - Oprawa świetłkowska j.w. z 2-godzinnym modułem oświetlenia awaryjnego - ewakuacyjnego
-  - Wyłqcznik 1-biegunowy, IP-44
-  - Wyłqcznik 2-biegunowy, IP-44
-  - Wyłqcznik 3-biegunowy, IP-44
-  - Wyłqcznik 4-biegunowy, IP-44
-  - Przewód 2-żyłowy
-  - Przewód 3-żyłowy
-  - Przewód 4-żyłowy
-  - Przewód 5-żyłowy
-  - Przewód 6-żyłowy

TR0 - Tablica rozdzielcza TR0 - piwnice

0o16, 0o17 - Oznaczenie numeru obwodu

### WYKAZ POMIESZCZEŃ

- 0.1 SALA 0.1 Esr=300lx
- 0.2 SALA 0.2 Esr=300lx
- 0.3 KOMUNIKACJA - SZATNIA Esr=200lx

**ABE LOG** PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
42-100 Kłobuck, ul. Rynek Im. Jana Pawła II 12  
tel. 34 317 21 37, 509 024 274; NIP 574-187-30-20

Obiekt:	PRZEBUDOWA I REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU SZKOLNEGO. TOM II - INSTALACJE WEWNĘTRZNE Przysiajń, ul. Szkolna 9, działka nr ewid. 662	Data: 02.2008
Temat:	Instalacje elektryczne wewnętrzne	
Rys. nr 3	PLAN INSTALACJI PIWNIC - OŚWIETLENIE Skala: 1:100	
Projektant:	mgr inż. Jan Kostrzanowski Upr. nr UAN-VIII-7342/156/94	Instalacje, sieci i urzqdż. elektr. b.o.
Sprawdzający:	mgr inż. Artur Beben Upr. nr SLK/0878/POOE/05	Instalacje, sieci i urzqdż. elektr. b.o.