



OZNACZENIA

- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44 podwójne
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20 komp. DATA z kluczem i ochr. przepięć klasy D
- Gniazdo teleinformatyczne RJ-45

- Przewód 3-żyłowy
- Przewód 5-żyłowy
- Przewód komputerowy UTP 2x2x0,5 kat. 5e

TR0 - Tablica rozdzielcza TR0 - piwnice
 Og35, Ok9 - Oznaczenie numeru obwodu

Kolorem niebieskim oznaczono obwody zasilane z rozdzielni głównej

WYKAZ POMIESZCZEŃ

- 0.1 SALA 0.1
- 0.2 SALA 0.2
- 0.3 KOMUNIKACJA - SZATNIA

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 Przysiajki, ul. Szkolna 9, działka nr ewid. 662
Temat:	Instalacje elektryczne wewnętrzne
Rys. nr 2	PLAN INSTALACJI PIWNIC - GNIAZDA
Projektant:	migr. inż. Jan Kostrzanowski Upr. nr UAN-VIII-7342/156/94
Sprawdzający:	migr. inż. Artur Beben Upr. nr SLK/0878/POOE/05
	Data: 02.2008
	Skala: 1:100