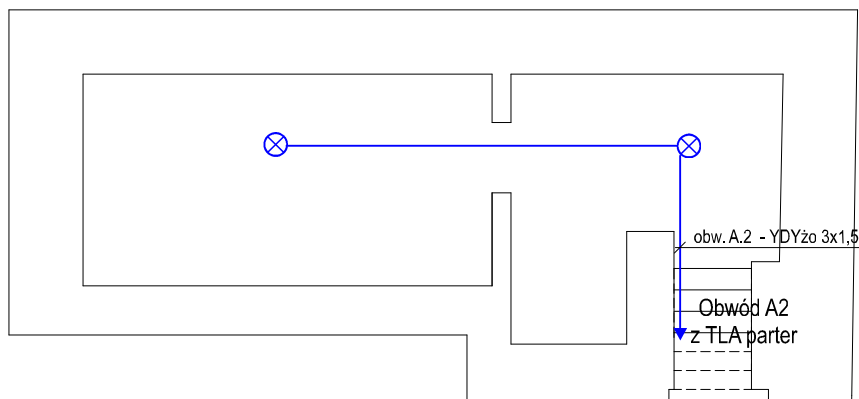


RZUT PIWNICY



LEGENDA :

- ⊗ Oprawa oświetleniowa np. typu „OVAL-60”
ze źródłami światła LED - IP65
- ⌚ Łącznik oświetleniowy jednobiegunowy - IP65
- YDYp 3x1,5 mm²

UWAGI :

- całość instalacji oświetleniowej wykonać jako n/t
- przewody poprowadzić w rurkach RL-20 i RL-18
- szczegółowe umiejscowienie opraw oświetleniowych w komórkach uzgodnić z ich użytkownikami na etapie wykonawstwa
- układ połączeń wyrównawczych pokazano na schemacie rys. E.1
- schemat instalacji oświetleniowej piwnicy pokazano na rysunku

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU

1. bezpośrednim: izolacja części czynnych
2. pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania

Biuro projektowe INSTAL-SAN Mateusz Ożga ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój tel. 722-371-666				
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Piastów 11 57-400 Nowa Ruda			Obiekt: Budynek Wielorodzinny dz. nr 344/45, 344/6, 393(dr) obręb nr 3 Nowa Ruda	
Temat: "Remont budynku przy ul. Piastów 11 w Nowej Rudzie"			Stadium: PT	Data: 12.2024
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński instalacje elektryczne - DOŚ/IE/0244/15	Tytuł rysunku:		Skala: 1:100
Asystent:	inż. Mateusz Ożga	Plan instalacji elektrycznej części wspólnie użytkowanej budynku – RZUT PIWNICY.		Nr rys. 3