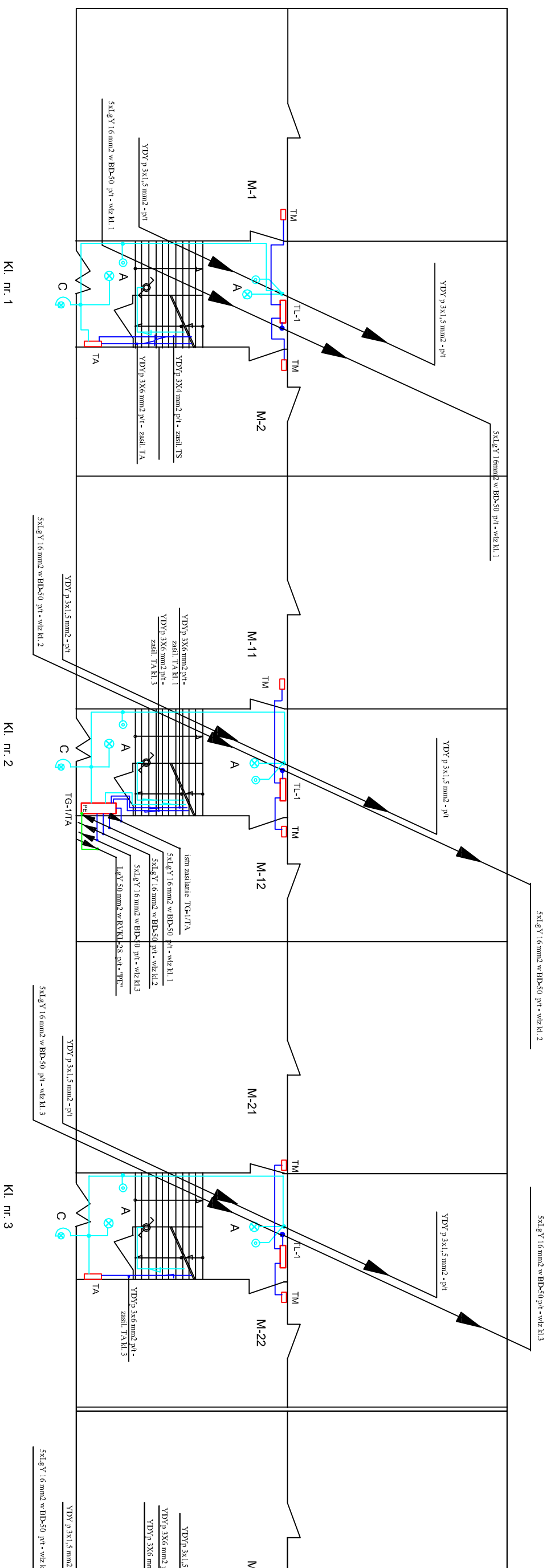








# RZUT PARTERU



## UWAGI

- przewody do mieszkań należy prowadzić pod tynkiem w bruzdzie
- przewody oświetlenia korytarza piwnicy układać w korycie stalowym perforowanym OC 200x60 BAKS mocowanym do sufitu na wspornikach
- podejścia do opraw wykonać z puszek odgątlanych n/t mocowanych do koryta

## LEGENDA

-  - łącznik 2-bieg natynkowy szczelny
-  - łącznik 1-bieg natynkowy szczelny
-  - łącznik schodowy natynkowy szczelny
-  - gniazdo wtykowe 230V natynkowe szczelny
-  - koryto kablowe blaszane OC perforowane na uchwyłach sufitowych
-  - oprawa LED naścienna

- A** - oprawa sufitowa LED typ CAMEA LED 12W, IP-44, IK-10, 4000K
- B** - oprawa sufitowa POINT LED 8W, IP-44, 4000K
- C** - oprawa naścienna SQUARE LED 8W, IP-54, IK-10 4000K

### Samoczynne Wyłączenie Zasilania

#### PPUH - Instalacje Elektryczne

Ryszard Pawlak  
 ul. Armii Krajowej 9/1, 65-504 Kozłowa, tel. +48 62 77 78 84  
 e-mail: ryzard.pawlak@ppuh.com

**INWESTOR** Wsparcie i Aktywizacja  
 ul. Sobielego 2, 65-510 Kozłowa

**TEMAT** Remont instalacji elektrycznych w budynku mieszkalnym w kamie ul. Sobielego 2

**FAZA** Projekt budowlano wykonawczy

**BRANŻA** ELEKTRYCZNA

**OPRACOWAŁ** mgr inż. Ryszard Pawlak

**PROJEKTOWAŁ** mgr inż. Ryszard Pawlak

**SPRAWDZIŁ** .....

**DATA OPRACOWANIA** wrzesień 2016 r.

**TREŚĆ RYSUNKU** Instalacje elektryczne - rzut parteru Kl. 1, 2, 3

**SKALA** 1:100

**NR RYSUNKU** E-09