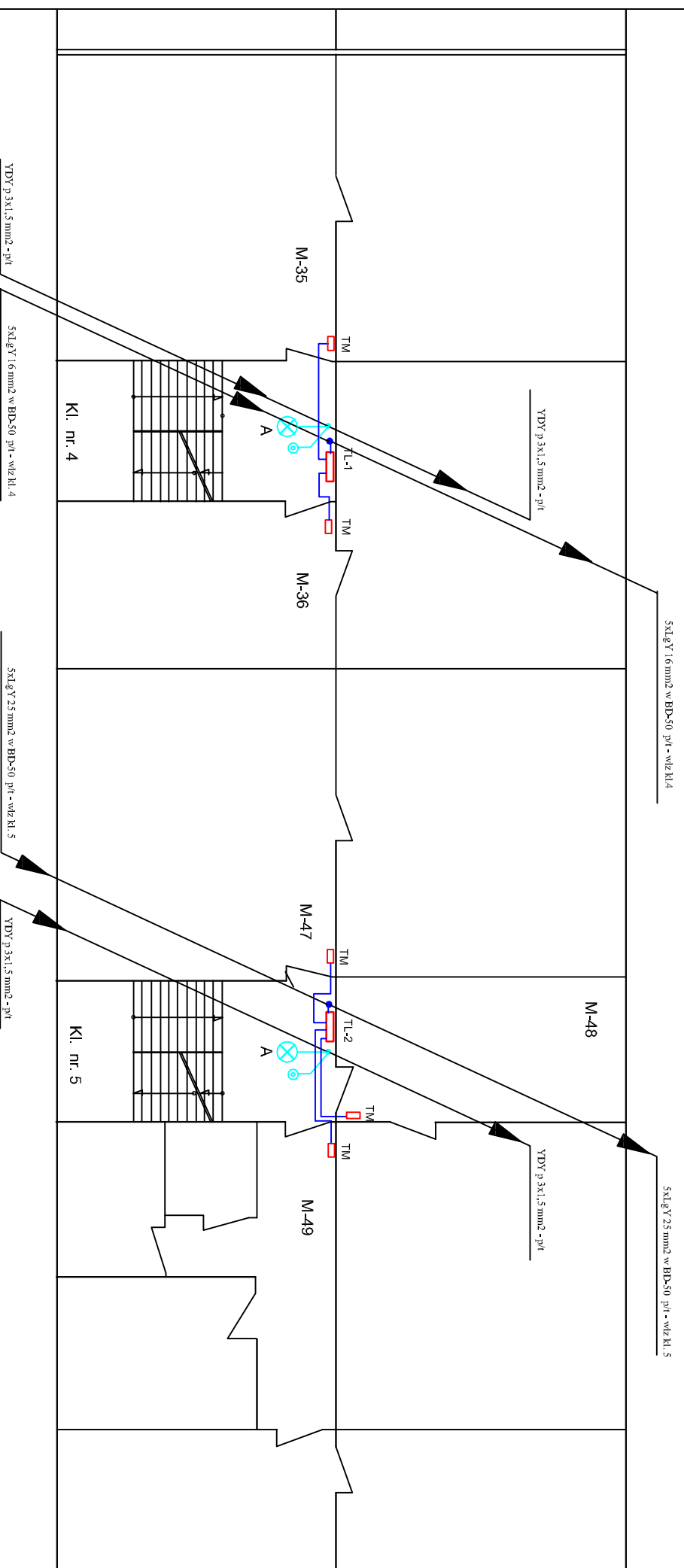








## RZUT PIĘTRA II



### 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 odgających n/t mocowanych do koryta

### LEGENDA

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

### WYKAZ OPRAW prod. "LENA-LIGHT"

- 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 Panik  
ul. Armii Krajowej 9/11, 62-504 Poznań, tel. +48 62 777 3694  
62-100 Rydzewo, ul. Rydzewo 2/29 (płd. część)

Współpraca i akcesoria: **ALCANTARA**  
ul. Solidarności 2, 62-510 Kalisz

**INWESTOR**  
Remont instalacji elektrycznych w bloku mieszkalnym w kamie ul. Solidarności 2

**TEMAT**  
Projekt budowlano wykonawczy

**FAZA**  
ELECTRYCZNA

**BRANŻA**  
ELECTRYCZNA

**OPRACOWAŁ**  
mgr inż. Ryszard Panik

**PROJEKTOWAŁ**  
mgr inż. Ryszard Panik

**SPRAWDZIŁ**  
.....

**DATA OPRACOWANIA**  
wrzesień 2017 r.

**TREŚĆ RYSUNKU**  
Instalacje elektryczne - rzut II piętra Kl. 4.5

**SKALA**  
1:100

**NR RYSUNKU**  
E-17