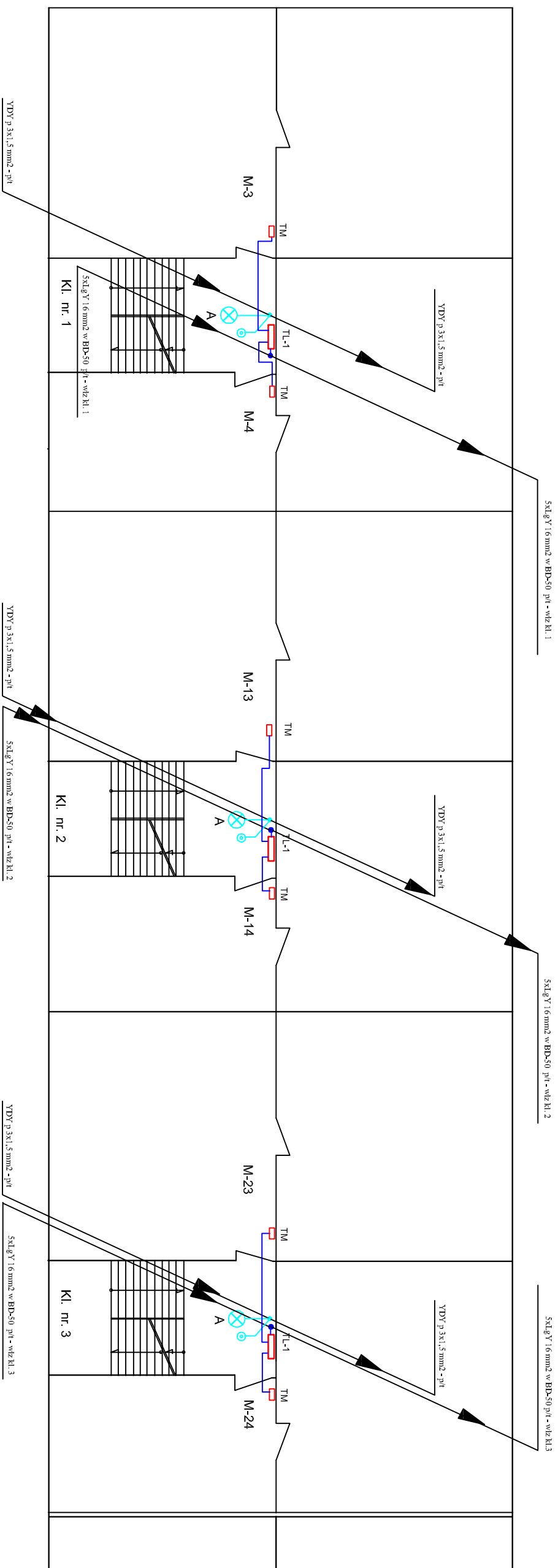








# RZUT PIĘTRA I



## UWAGI

- przewody do mieszkań należy prowadzić pod tynkiemw brudzie
- przewody oświetlenia korytarza piwnicy układać w korycie stalowym perforowanym OC 200X60 BAKS mocowanym do sufitu na wspornikach
- podejścia do opraw wykonać z puszek odgątkowych 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
-  - koryta kablowe blaszane OC perforowane na uchwytach sufitowych
-  - oprawa LED ścienna

## 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 ścienna SQUIRE LED 8W, IP-54, IK-10 4000K

### Samoczynne Wyłączenie Zasilania

<b>PPUH - Instalacje Elektryczne</b> Ryszard Frank ul. Armii Krajowej 9/1, 62-504 Koniń, tel: +48 602773664 e-mail: ryzard@ppuh.pl, ryzard@ppuh.com	
<b>INWESTOR</b>	Wspólnota Mieszkańców ul. Szkolnego 2, 62-510 Koniń
<b>TEMAT</b>	Remont instalacji elektrycznej w budynku mieszkaniowym w Koninie ul. Szkolnego 2
<b>FAZA</b>	Projekt budowlano wykonawczy
<b>BRANŻA</b>	ELEKTRYCZNA
<b>OPRACOWAŁ</b>	mgr inż. Ryszard Frank
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. Ryszard Frank
<b>SPRAWDZIŁ</b>	.....
<b>DATA OPRACOWANIA</b>	wersja: 2017 r.
<b>TREŚĆ RYSUNKU</b>	Instalacje elektryczne - rzut I piętra Kl. 1, 2, 3
<b>SKALA</b>	1:100
<b>NR RYSUNKU</b>	E-10