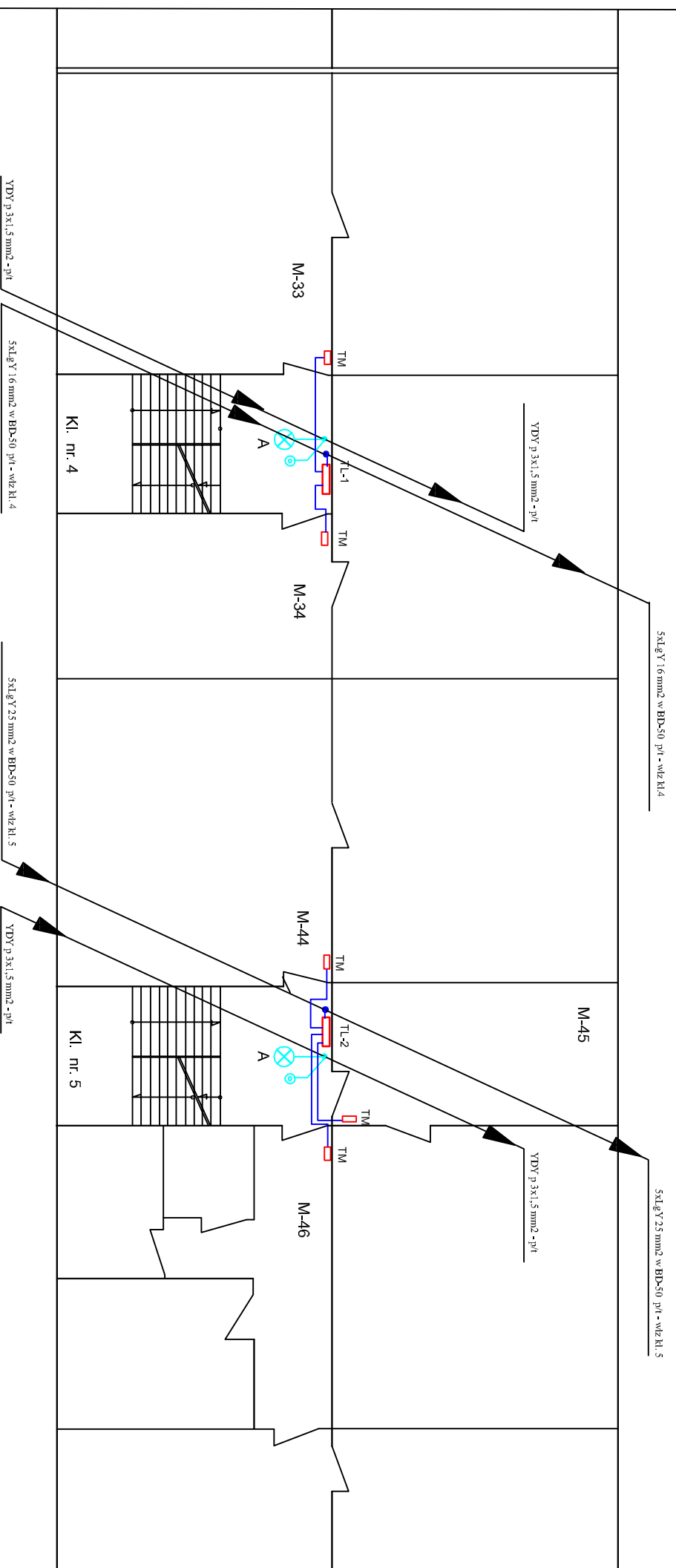


RZUT PIĘTRA I



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 odgałęźnych 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 uchwytach 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

WYKAZ OPRAW
prod. "LENA-LIGHT"

Samoczynne Wyłączenie Zasilania

PPUH - Instalacje Elektryczne

Ryszard Pańk

ul. Armii Krajowej 9/1, 62-504 Kozł, tel. 48 6277 2824
e-mail: ryzardpa@wp.pl

Wzrost: 1,75m, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar serca: 300g, Ciężar płuc: 1,2kg, Ciężar wątroby: 1,5kg, Ciężar nerek: 150g, Ciężar żołądka: 100g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50g, Ciężar trzustki: 70g, Ciężar śledziony: 150g, Ciężar wątroby: 1,5kg, Ciężar nerek: 150g, Ciężar żołądka: 100g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50g, Ciężar trzustki: 70g, Ciężar śledziony: 150g

INWESTOR Wzrost: 1,75m, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar serca: 300g, Ciężar płuc: 1,2kg, Ciężar wątroby: 1,5kg, Ciężar nerek: 150g, Ciężar żołądka: 100g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50g, Ciężar trzustki: 70g, Ciężar śledziony: 150g
Wspólnictwo MIEJSCOWO
ul. Solidarności 2, 62-510 Kozł

TEMAT Remont instalacji elektrycznych w budynku mieszkalnym w/Comie ul. Solidarności 2

FAZA Projekt budowlano wykonawczy

BRANŻA ELEKTRYCZNA

OPRACOWAŁ mgr inż. Ryszard Pańk
ul. Solidarności 2, 62-510 Kozł

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Ryszard Pańk
ul. Solidarności 2, 62-510 Kozł

SPRAWDZIŁ

DATA OPRACOWANIA wrzesień 2017r.

TREŚĆ RYSUNKU Instalacje elektryczne - rzut I piętra kl. 4,5

SKALA 1:100

NR RYSUNKU E-16