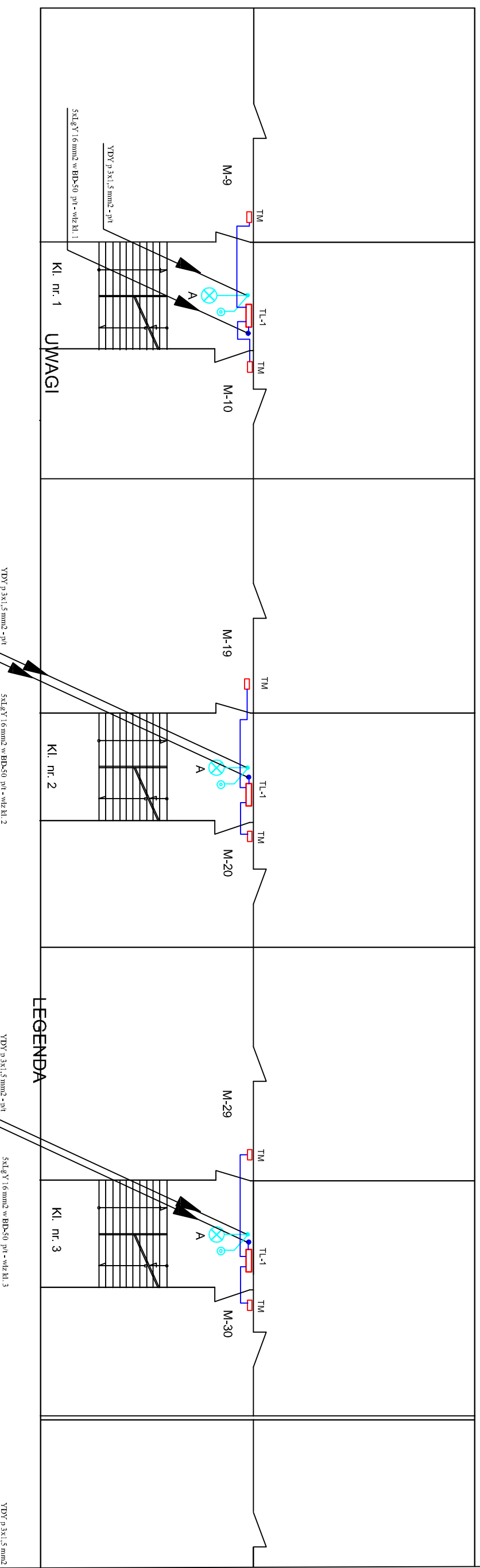


## RZUT PIĘTRA IV



- 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
  - podjęcia do opraw wykonać z puszek odgąlnicznych n/t mocowanych do koryta

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 SQUARE LED 8W, IP-54, IK-10 4000K

- LEGENDA**
- łącznik 2-big natynkowy szczelny
  - łącznik 1-big natynkowy szczelny
  - łącznik schodowy natynkowy szczelny
  - gniazdo wtykowe 230V natynkowe szczelny
  - koryta kablowe blaszane OC perforowane na uchwytach sufitowych
  - oprawa LED ścienna

Samoczynne Wyłączenie Zasilania

<b>PUH - Instalacje Elektryczne</b>	
Ryszard Pawlak	
ul. Armii Krajowej 9/1, 62-504 Kork, tel:+48 60277364	
edyniel@zdziedziowiczp.pl	
www.zdziedziowiczp.pl	
<b>INWESTOR</b>	Wspólnota Mieszkańców ul. Szkolego 2, 62-510 Kork
<b>TEMAT</b>	Remont instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym w Korku ul. Szkolego 2
<b>FAZA</b>	Projekt budowlano wykonawczy
<b>BRANŻA</b>	ELEKTRYCZNA
<b>OPRACOWAŁ</b>	mgr inż. Ryszard Pawlak
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. Ryszard Pawlak
<b>SPRAWDZIŁ</b>	.....
<b>DATA OPRACOWANIA</b>	wrzesień 2017 r.
<b>TREŚĆ RYSUNKU</b>	Instalacje elektryczne - rzut IV piętra Kl. 1, 2, 3
<b>SKALA</b>	1:100
<b>NR RYSUNKU</b>	<b>E-13</b>