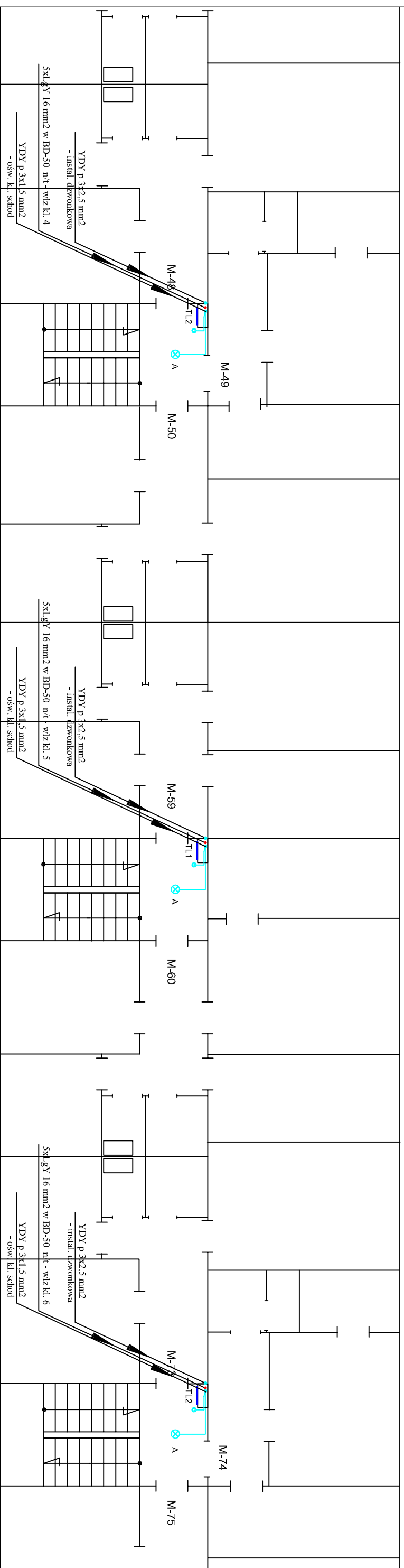


IV PIĘTRO

IV PIĘTRO



Klatka 4

Klatka 5

Klatka 6

UWAGI

- przewody instalacji oświetleniowej poza korytkiem prowadzić w rurze osłonowej RVS 22 n/u
- instalację w pralni wykonać natynkowo w rurze osłonowej RVS 22 n/u
- przewody oświetlenia korytarza piwnicy układać w korycie stalowym perforowanym OC 200x60 BAKS mocowanym do sufitu na wspornikach
- podjęcia do opraw wykonać z puszek odgałęźnych 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
- korytko kablowe blaszane OC perforowane na uchwytach sufitowych
- oprawa LED naścienna
- oświetlenie piwnic i kl. schod.
- linie zasilające mieszkania
- linie zasilające pralnie i węzeł co
- zasilanie instalacji dzwonekowej
- zasilanie zasilacza domofon
- szyna połączeń wyrównawczych

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

Samoczynne Wyłączenie Zasilania

PPUH - Instalacje Elektryczne	Ryszard Pawlak
INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Sosnowa 5, 63-510 Kozin
TEMAT	Remont instalacji elektrycznych w budynku mieszkalnym w Kozinie ul. Sosnowa 5
FAZA	Projekt budowlano wykonawczy
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ryszard Pawlak
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Pawlak
SPRAWDZIŁ
DATA OPRACOWANIA	grudzień 2019r.
TREŚĆ RYSUNKU	Instalacje elektryczne - rzut IV piętro kl. 4, 5, 6
SKALA	1:100
NR RYSUNKU	E-23