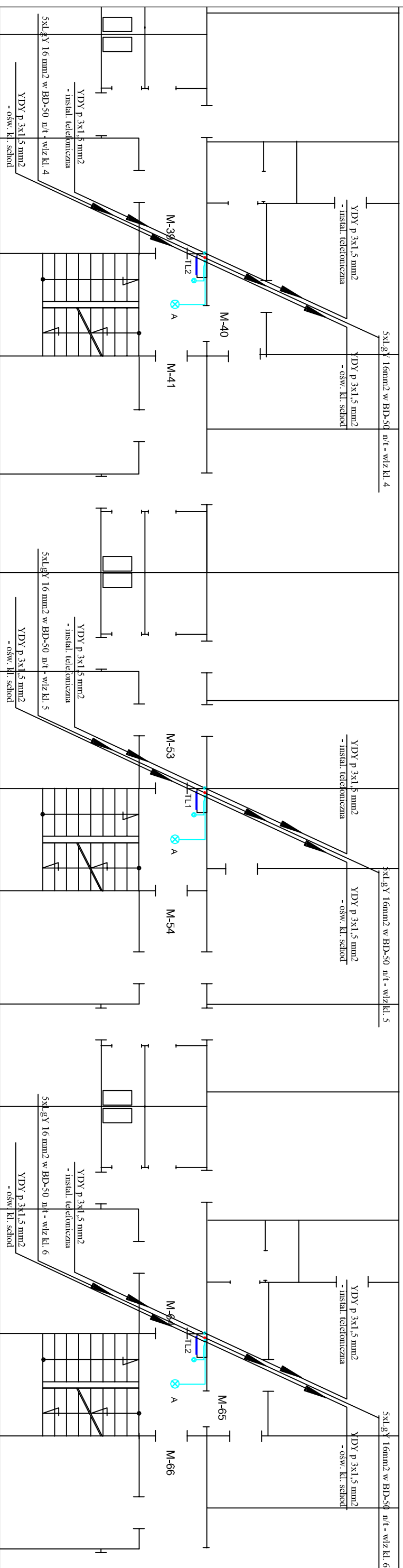


I PIĘTRO

I 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

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

LEGENDA

- łącznik 2-big natynkowy szczelny
- łącznik 1-big natynkowy szczelny
- łącznik schodowy natynkowy szczelny
- gniazdo wtykowe 230V natynkowe szczelny
- koryto kablowe blaszane OC perforowane na uchwytach sufitowych
- oprawa LED ścienna
- oświetlenie piwnic i kl. schod.
- linie zasilające mieszkania
- linie zasilające pralnie i węzeł co
- zasilanie instalacji dzwonekowej
- zasilanie zasilacza domofon
- szyna połączeń wyrównawczych

Samoczynne Wylączenie Zasilania

PPUH - Instalacje Elektryczne

Ryszard Pawlak

ul. Armii Krajowej 9/1, 65-504 Kozin, tel. +48 602773684

e-mail: ryszard.pawlak@ppuh.com.pl

Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 120 g, Ciężar płuc: 100 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar żołądka: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar żołądka: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g

INWESTOR Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 120 g, Ciężar płuc: 100 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar żołądka: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g

TEMAT Remont instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnym w Kozinie ul. Sosnowka 5

FAZA Projekt budowlano wykonawczy

BRANŻA ELEKTRYCZNA

OPRACOWAŁ mgr inż. Ryszard Pawlak

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Ryszard Pawlak

SPRAWDZIŁ

DATA OPRACOWANIA grudzień 2019 r.

TREŚĆ RYSUNKU Instalacje elektryczne - rzut I piętra H. 4.5.6

SKALA 1:100

NIR RYSUNKU E-14