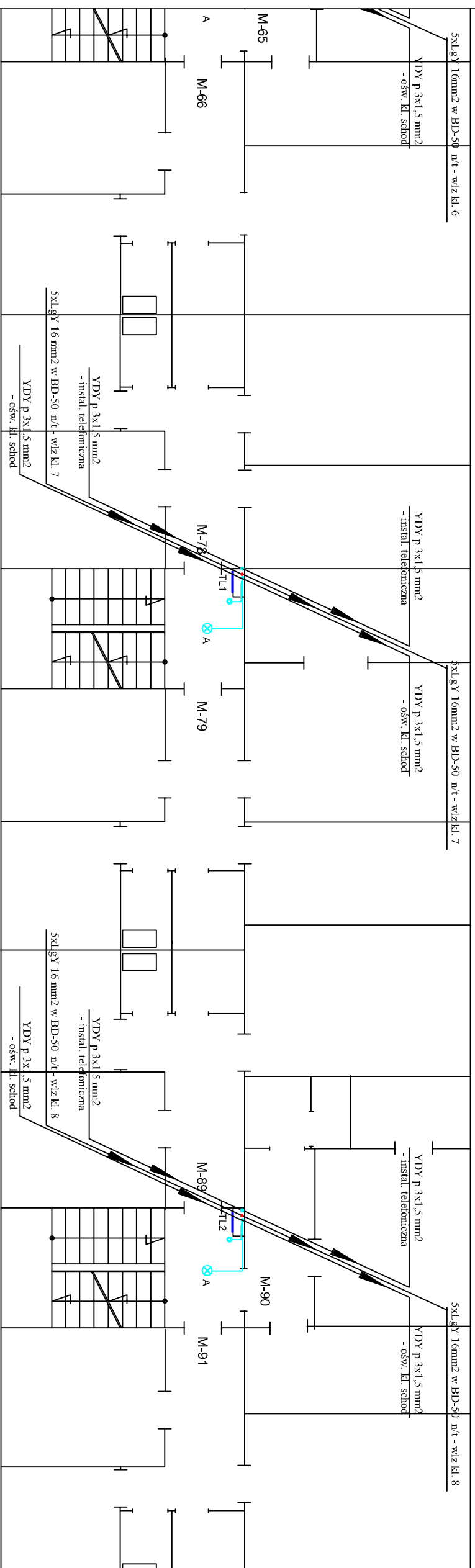


I PIĘTRO



Klatka 7

C
Klatka 8

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
- podejścia do opraw wykonać z puszek odgających 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-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
- oświetlenie piwnic i kl. schod.
- linie zasilające mieszkania
- linie zasilające pralnie i węzeł co
- zasilanie instalacji dzwonekowej
- szyna połączeń wyrównawczych

Samoczynne Wyłączenie Zasilania

PPUH - Instalacje Elektryczne

Ryszard Pawlak

ul. Armii Krajowej 9/1, 65-504 Kozin, tel. +48 602773694
Główny projektant: 268781281@ppuh.com

Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 120 g, Ciężar płuc: 1200 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g

INWESTOR: Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 120 g, Ciężar płuc: 1200 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g

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 2019 r.

TREŚĆ RYSUNKU: Instalacje elektryczne - rzut piętra kl. 7, 8

SKALA: 1:100

NR RYSUNKU: E-15