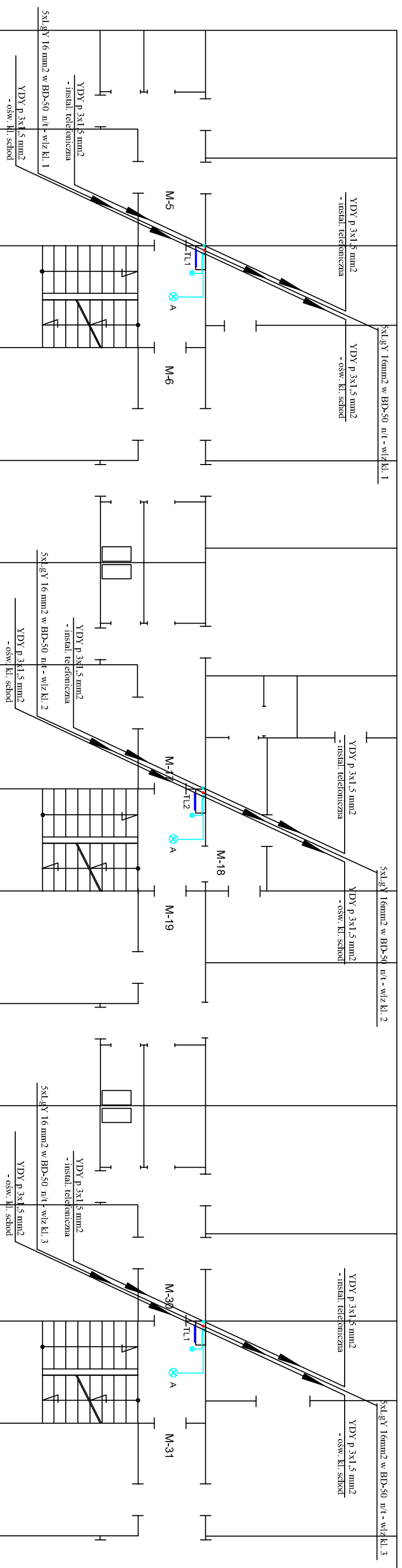


II PIĘTRO



Klatka 1

Klatka 2

Klatka 3

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-bieg natynkowy szczelny
- łącznik 1-bieg natynkowy szczelny
- gniazdo wtykowe 230V natynkowe szczelny
- koryto 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 Panik

ul. Armii Krajowej 9/1, 65-504 Kozłów
Główny Projektant (2828191281)

Współpraca: Mięskorokowa
ul. Sosnowa 5, 65-510 Kozłów

Remont instalacji elektrycznych w
budynku mieszkalnym w Kozłowie
ul. Sosnowa 5

Projekt budowlano wykonawczy

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

OPRACOWAŁ
mgr inż. Ryszard Panik

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Ryszard Panik

SPRAWDZIŁ
.....

DATA OPRACOWANIA
grudzień 2019r.

TREŚĆ RYSUNKU
Instalacje elektryczne
- rzut II piętra kl. 1, 2, 3

SKALA
1:100

NR RYSUNKU
E-16