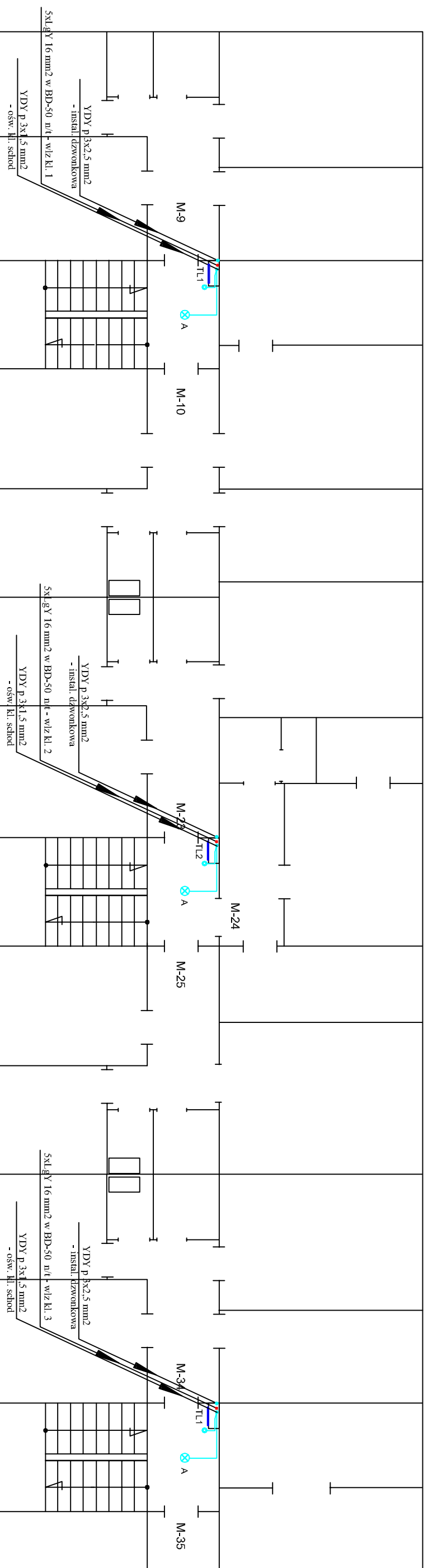


IV PIĘTRO



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 odgających n/t mocowanych do koryta

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | - łącznik 2-bieg natynkowy szczelny |
|  | - łącznik 1-bieg 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 SQUARE LED 8W, IP-54, IK-10 4000K

Samoczynne Wyłączenie Zasilania

PPUH - Instalacje Elektryczne

Ryszard Panik

Ul. Armii Krajowej 9/1, 65-504 Kozłów, tel. +48 602773694

Osobisty projektanta: Ryszard Panik

Współpraca: Mateusz Kozłowski

Ul. Sosnowa 5, 65-510 Kozłów

Remont instalacji elektrycznych w

biurowym mieszkalnym w Kozłowie

Ul. Sosnowa 5

Projekt budowlano wykonawczy

FAZA

BRANŻA

OPRACOWAŁ

PROJEKTOWAŁ

SPRAWDZIŁ

DATA OPRACOWANIA

TREŚĆ RYSUNKU

SKALA

NR RYSUNKU

E-22