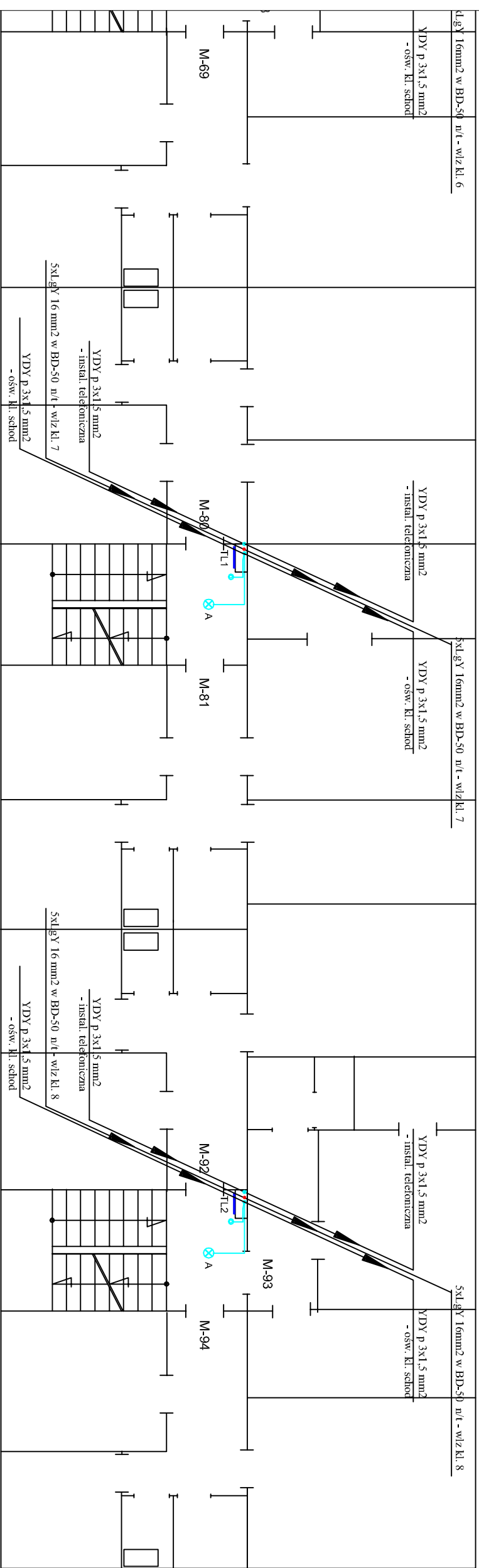


II PIĘTRO















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

LEGENDA

-  - łącznik 2-bieg natynkowy szerszelny
-  - łącznik 1-bieg natynkowy szerszelny
-  - łącznik schodowy natynkowy szerszelny
-  - gniazdo wtykowe 230V natynkowe szerszelny
-  - koryto kablowe blaszane OC perforowane na uchwytach sufitowych
-  - oprawa LED ścienna
-  - oświetlenie piwnicy 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.48-602773694
69101017302360004269101001

Wzrost i siła fizyczna mogą być elementami służącymi do zapewnienia bezpieczeństwa i wytrzymałości konstrukcji.

INWESTOR Wzrost i Siła Fizyczna
ul. Sosnowa 5, 65-510 Kozin

TEMAT Remont instalacji elektrycznych w budyńniku mieszkalnym w Kozinie
ul. Sosnowa 5

FAZA Projekt budowlano wykonawczy

BRANŻA ELEKTRYCZNA

OPRACOWAŁ mgr inż. Ryszard Pawlak

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Ryszard Pawlak
ul. Sosnowa 5, 65-510 Kozin

SPRAWDZIŁ
ul. Sosnowa 5, 65-510 Kozin

DATA OPRACOWANIA grudnia 2019 r.

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

SKALA 1:100

NR RYSUNKU E-18