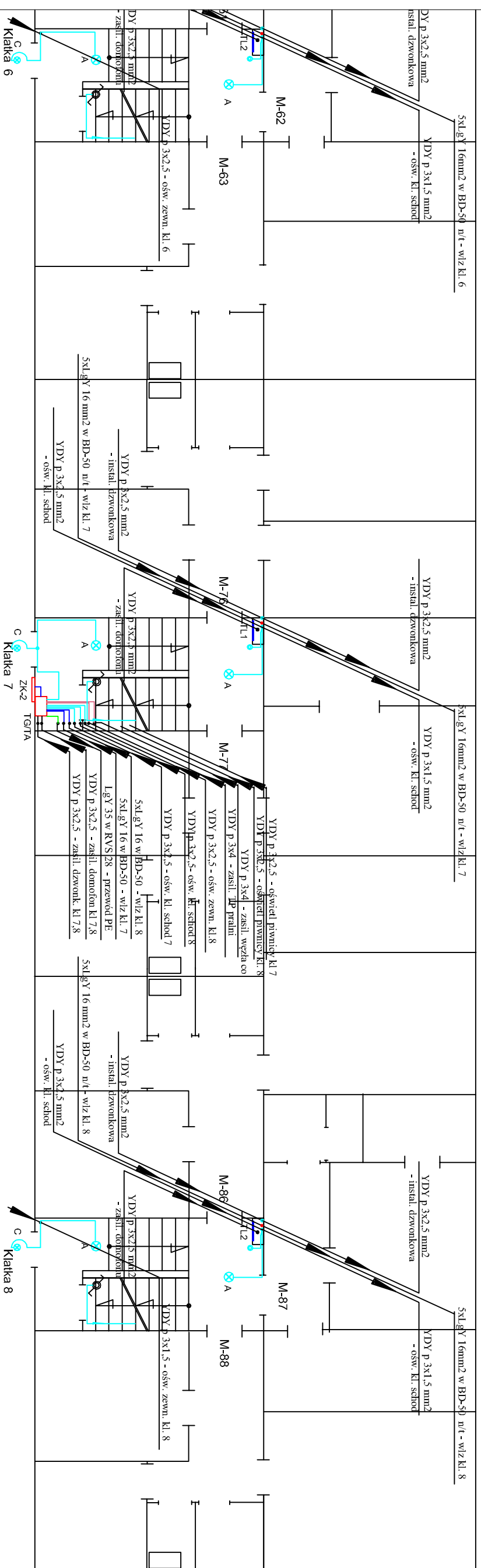


PARTER



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

LEGENDA

- łącznik 2-bieg natynkowy szczelny
- łącznik 1-bieg natynkowy szczelny
- gniazdo wtykowe 230V natynkowe szczelny
- koryta 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
- 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 Pawlak

ul. Armii Krajowej 9/1, 65-504 Kozłowa
6910101732@ppuh.com.pl

Współpraca: Mieszkańcy
ul. Sosnowa 5, 65-510 Kozłowa

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

Projekt budowlano wykonawczy

ELIENRYCZNA

mgr inż. Ryszard Pawlak

mgr inż. Ryszard Pawlak

mgr inż. Ryszard Pawlak

mgr inż. Ryszard Pawlak

mgr inż. Ryszard Pawlak

mgr inż. Ryszard Pawlak

mgr inż. Ryszard Pawlak

mgr inż. Ryszard Pawlak

mgr inż. Ryszard Pawlak

mgr inż. Ryszard Pawlak

mgr inż. Ryszard Pawlak

PPUH - Instalacje Elektryczne	Ryszard Pawlak
INWESTOR	Współpraca: Mieszkańcy ul. Sosnowa 5, 65-510 Kozłowa
TEMAT	Remont instalacji elektrycznych w budynku mieszkaniowym w Kozłowie ul. Sosnowa 5
FAZA	Projekt budowlano wykonawczy
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ryszard Pawlak
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Pawlak
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ryszard Pawlak
DATA OPRACOWANIA	grudzień 2019 r.
TREŚĆ RYSUNKU	Instalacje elektryczne - rzut parter kl. 7, 8
SKALA	1:100
NR RYSUNKU	E-12