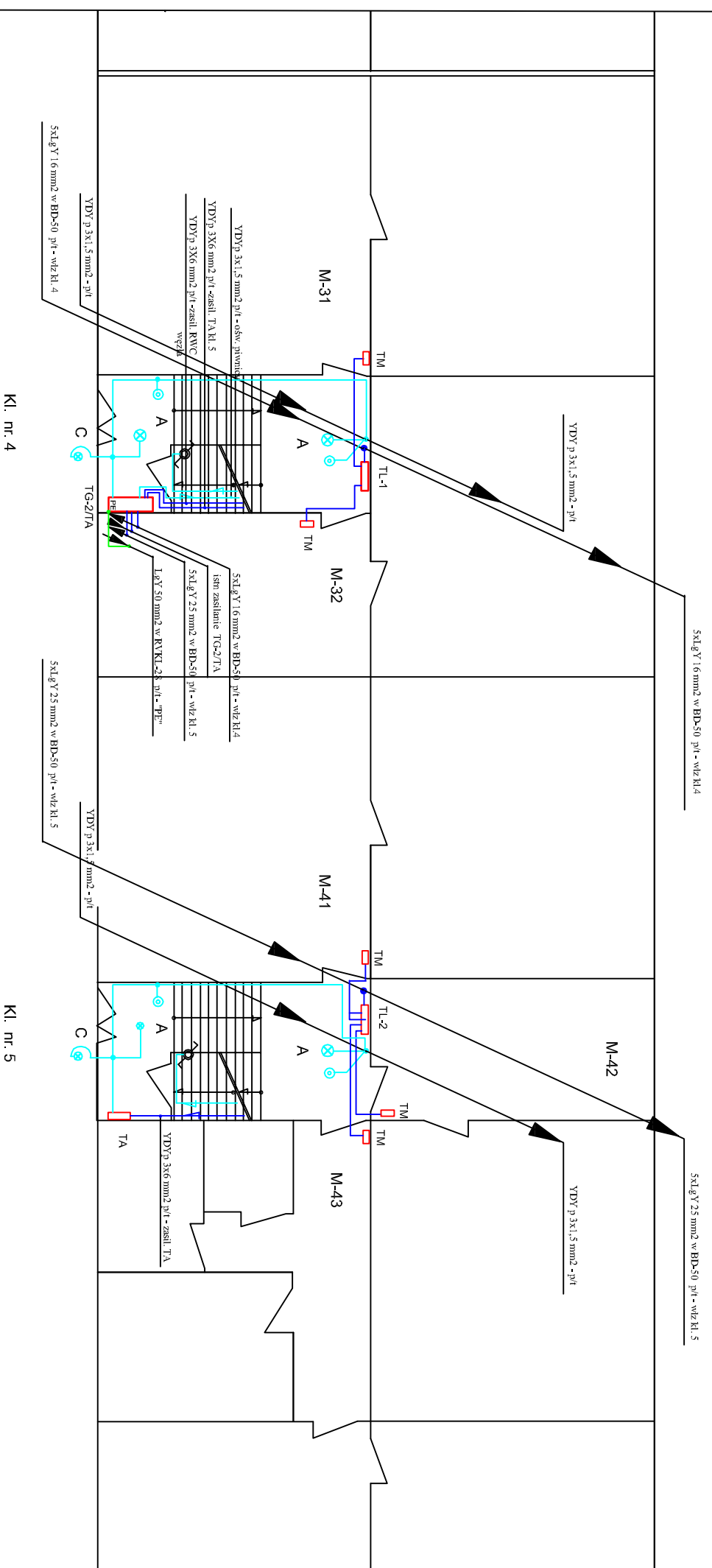


RZUT PARTERU









UWAGI

- przewody do mieszkań należy prowadzić pod tynkiem w bruzdzie
- 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/i 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 SQUIRE 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

Samoczynne Wyłączenie Zasilania

PPUH - Instalacje Elektryczne	Ryszard Pank
Ul. Armii Krajowej 9/1, 65-504 Kozłowa, tel: 48 627 7364	email: ryzard@ppuh.pl
INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa Ul. Sobolewskiego 2, 65-510 Góra
TEMAT	Remont instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym w korycie ul. Sobolewskiego 2
FAZA	Projekt budowlano wykonawczy
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ryszard Pank
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Pank
SPRAWDZIŁ
DATA OPRACOWANIA	wrzesień 2017 r.
TRZEŚĆ RYSUNKU	Instalacje elektryczne - rzut parteru kl. 4.5
SKALA	1:100
NR RYSUNKU	E-15