


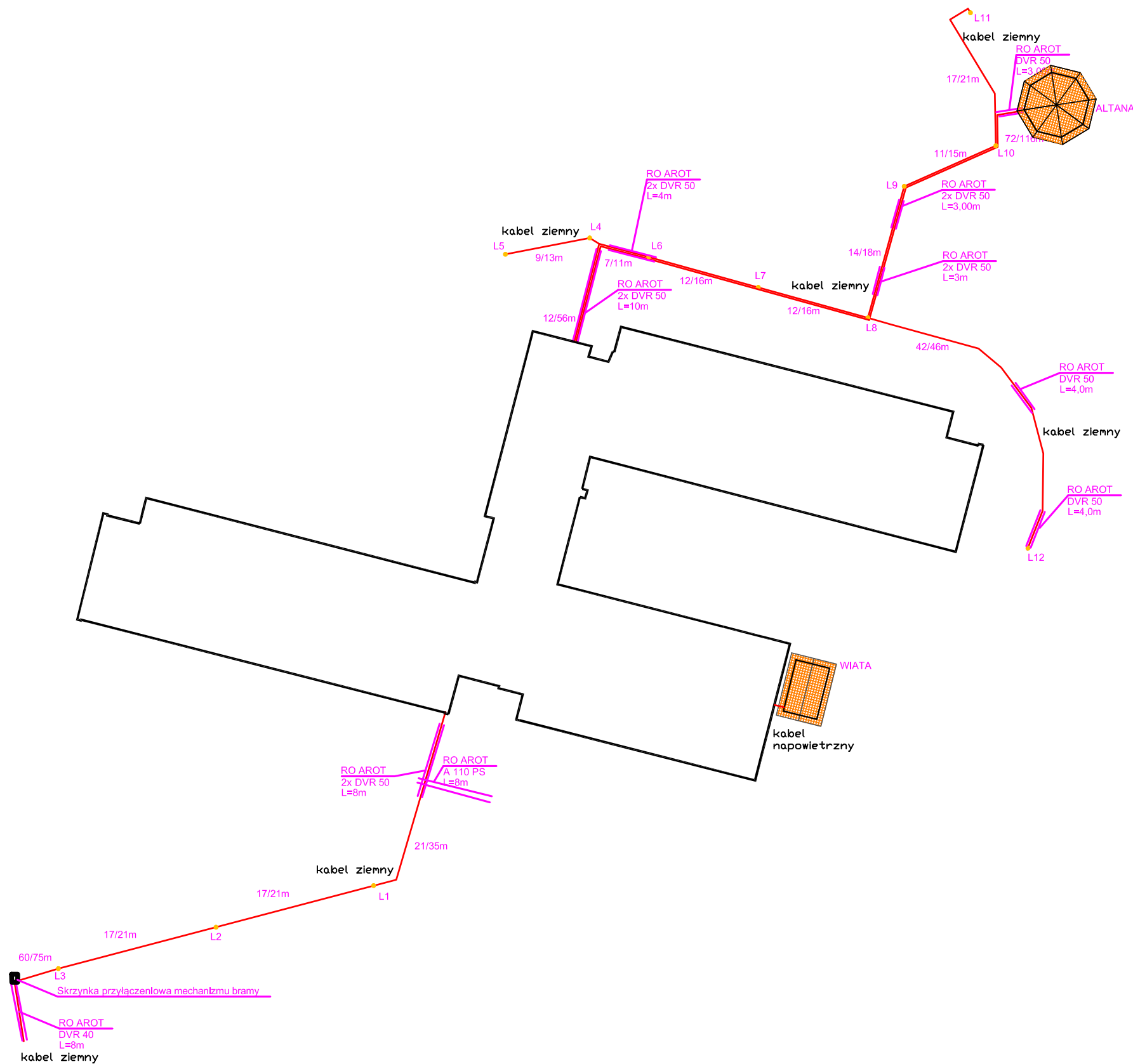


LEGENDA

	- Zasilanie oświetlenia: Kabel YKY 5x2,5mm ² L= 191/289 (trasa/kabel) + bednarka FeZn 25x4 L=210m - Zasilanie bramy wjazdowej: Kabel YKY 5x1,5mm ² L= 60/75 (trasa/kabel) - Zasilanie altany: Kabel YKY 3x2,5mm ² L= 72/116 (trasa/kabel)
	- Oświetlenie zewnętrzne - latarnia
	- Skrzynka przyłączeniowa mechanizmu bramy



UWAGI

- Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się z projektem i warunkami na placu budowy, a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać informacje o zmianach projektantowi.
- Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez Polskie Normy.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej, rysunkami oraz opracowaniami branżowymi.
- Przed rozpoczęciem budowy porównać projekt architektury z projektami branżowymi.
- Wykonawca jest zobowiązany wykonywać roboty budowlane na podstawie projektu wykonawczego.
- Zasilanie oświetlenia do wiaty wykonać z obwodów wewnętrznych oświetleniowych internatu.

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Piotr Pawlak
 uprawnienia do projektowania
 i kierowania robotami bez ograniczeń
 specjalność: instalacje elektryczne
 upr. bud.: MAP/0082/PWBE/15

PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA:

mgr inż. Paweł Kravicz
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
 Nr ewid. PDK/0071/PODF/12

OPRACOWANIE:
 inż. arch. Agata Sikońska


OBIEKT:
 Internat Międzyszkolny w Starym Sączu

ADRES:
 dz. nr 1647/6 w Starym Sączu, gm. Stary Sącz

INWESTOR:
 Internat Międzyszkolny w Starym Sączu
 ul. Daszyńskiego 15, 33-340 Stary Sącz

DATA: 2017.04 SKALA: 1:500 NR RYS: E-2

NAZWA RYS.:
 PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Jednostka projektowa:
 F-PROJEKT mgr inż. Marek Fijałkowski
 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31, tel. 606 702 851