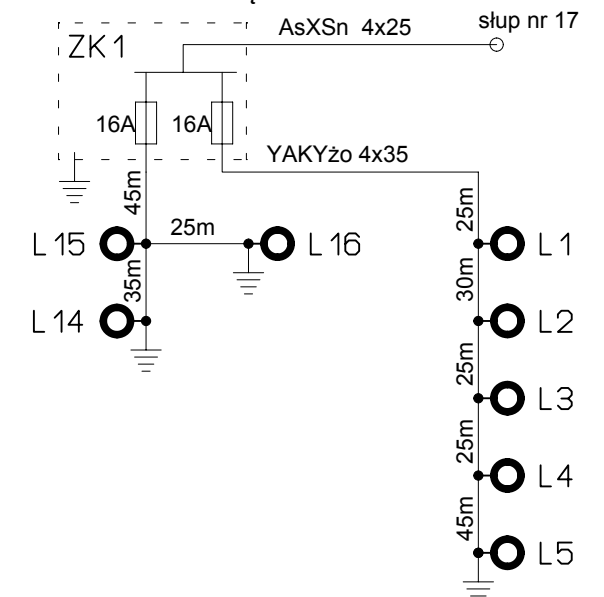




SCHEMAT POŁĄCZEŃ KABLOWYCH



LEGENDA

- proj. kabel YAKYżo 4x35
- proj. latarnia h=6m z lampą LED 36W, 4300 lm
- rura ochronna A 110 mm
- rura ochronna SRS 110 mm
- uziom - 30 m taśmy FeZn24x4mm na dnie rowu kablowego

 autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło" 41-703 Ruda Śląska, ul. Wołkowa 4, tel: 602 591 543	
lokalizacja:	41-700 Ruda Śląska, Rudzka Kuźnica, ul. Jana III Sobieskiego 416/101, część dz. 465/13, część dz. 499/22
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY
nazwa projektu:	Przebudowa podwórka przy ul. Jana III Sobieskiego w ramach zadania: "Program renowacji podwórek miasta Ruda Śląska do 2030 roku"
branża:	Instalacje elektryczne
część projektu:	część III - Projekt oświetlenia terenu
nazwa rys.:	Plan oświetlenia terenu i schemat połączeń kablowych
projektant inst. elektr.:	mgr inż. Józef Smaś upr. 6/78
sprawdzający inst. elektr.:	mgr inż. Janina Kasprzak-Smaś upr. 429/94
data: 01.2017	
skala:	
nr rys. E1	