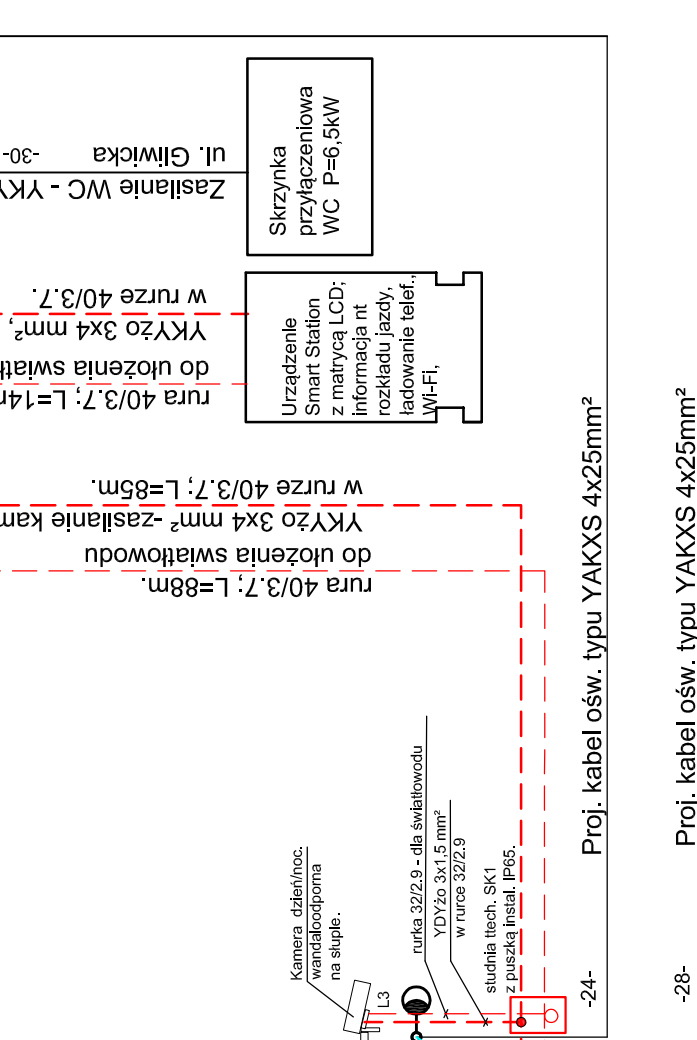
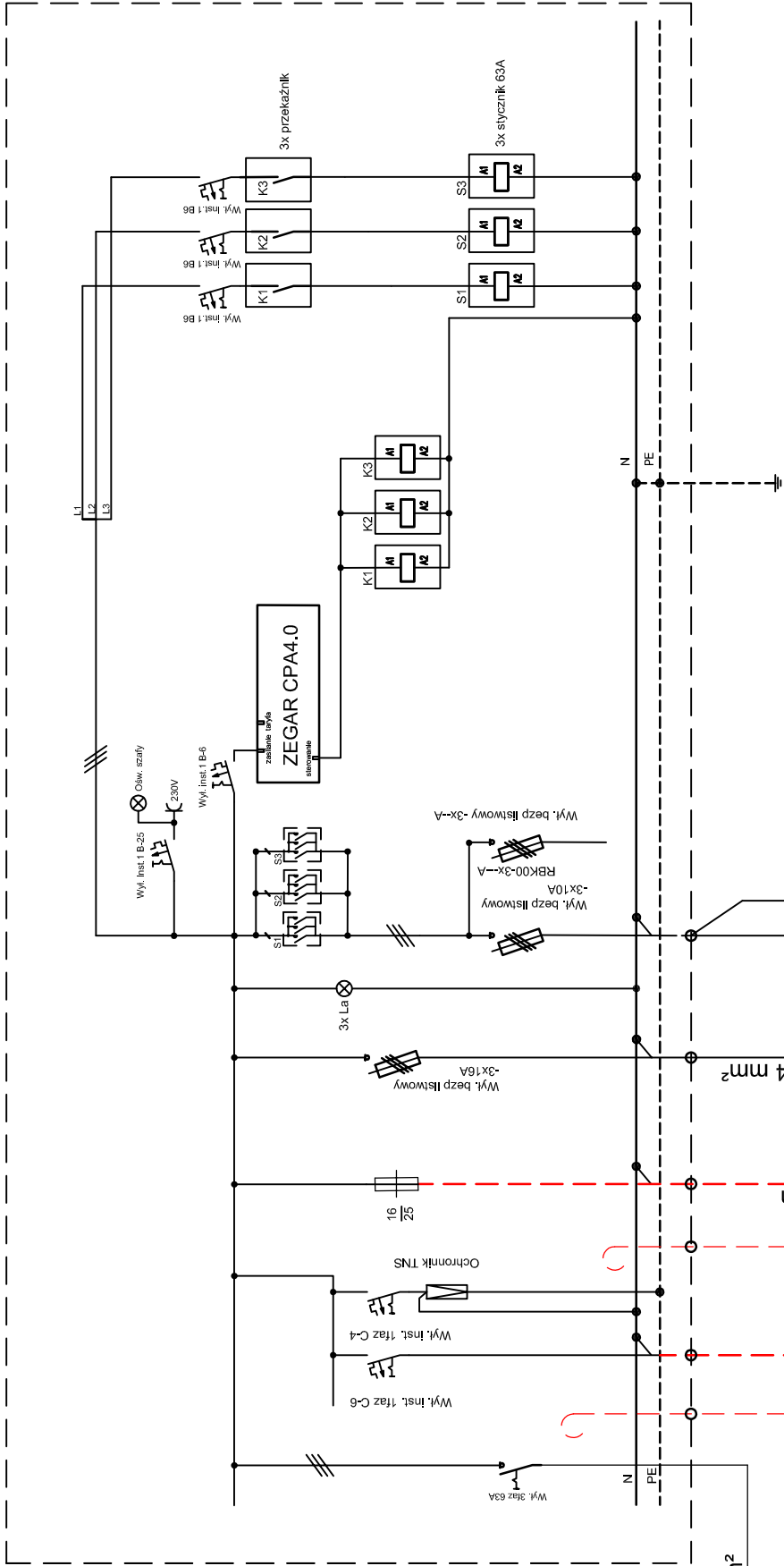
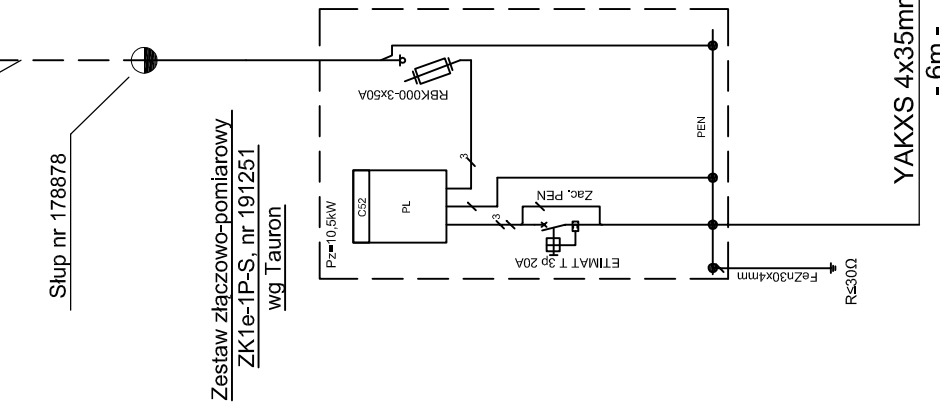


Istn. linia  
napowietrzna


Stup nr 178878



1. Kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> układać na głębokości 0,7m a pod drogami na głębokości 1,0m; wg normy N SEP-E-004.
2. Zaprojektowano słupy stalowe parkowe wysokości 7m pomalowane na kolor czarny. Słupy należy montować na fundamentach prefabrykowanych F-120.

- OZNACZENIA:**

Oprawa LED80W/56W DW - Oprawa asymetryczna.

 <b>EURODROGA mgr inż. Milan STERNIK</b> 44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577				
Inwestor: Gmina Rudziniec, ul.Gliwicka 26, 44-160 Rudziniec				
Projektant	inż. J.NOWAK	486/83	11.2016	Nr projektu: PT-026/16
Opracował				
Sprawdził	inż. W. Strzelczyk	275/90	11.2016	Branża: Elektr- ttech. Faça:PW
Projekt: Budowa centrum przesiadkowego typu Park&Ride przy Dworcu PKP w Rudzinie Budowa oświetlenia. Przebudowa i zabezpieczenia sieci elektroenergetycznej i teletechnicznej.				
Treść rysunku:				Nr rys.: 02
SCHEMAT OŚWIETLENIA. Smart Station + monitoring.				
				Skala: