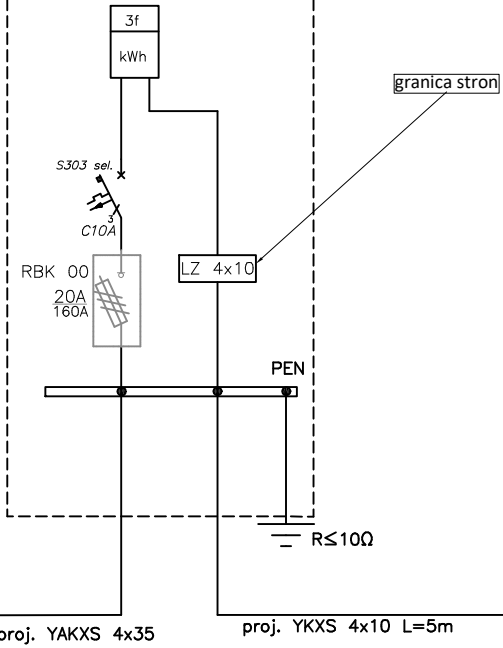
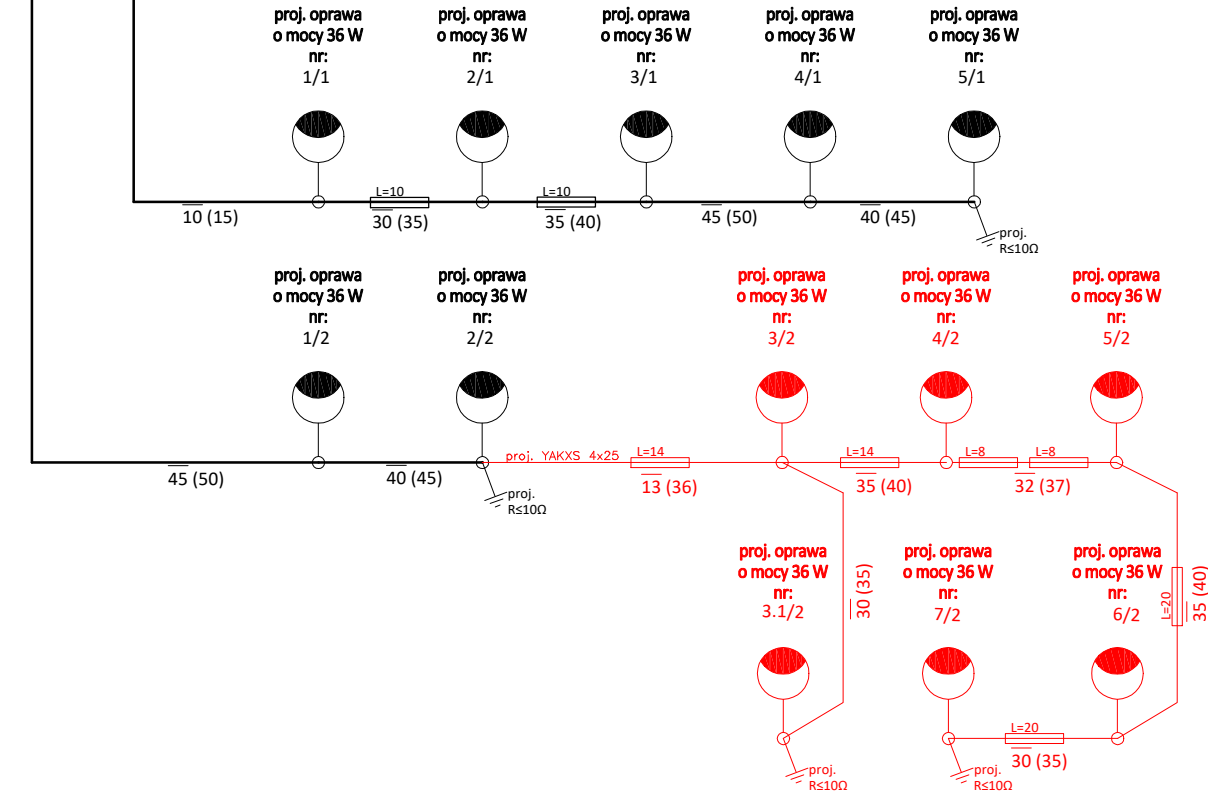
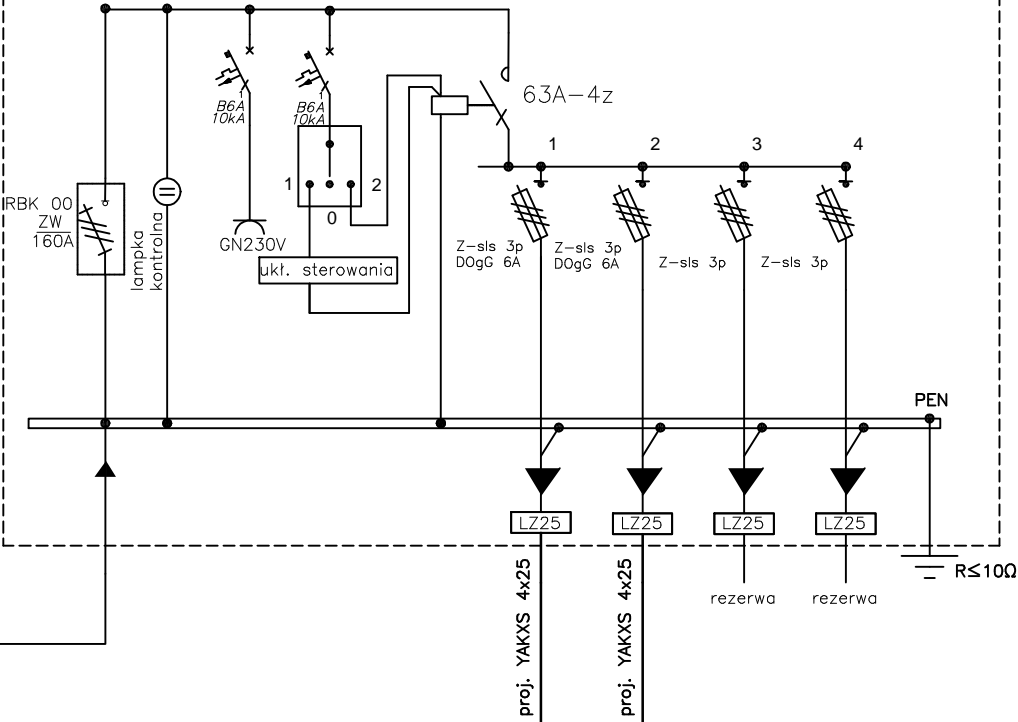


ZK1+1P - realizacja w zakresie PGE  
wg odrębnego opracowania



Projektowana szafa oświetleniowa SO wg odrębnego opracowania



LEGENDA:

- proj. linia kablowa YAKXS 4x25
- proj. linia kablowa YAKXS 4x25 wg odrębnego opracowania
- proj. słup oświetleniowy z oprawą LED o mocy 36 W
- proj. słup oświetleniowy z oprawą LED o mocy 36 W wg odrębnego opracowania
- proj. przewiert sterowany - rura osłonowa HDPE fi 110
- proj. przewiert sterowany - rura osłonowa HDPE fi 110 wg odrębnego opracowania
- proj. uziemienie
- proj. uziemienie wg odrębnego opracowania

Projekt:	Budowa sieci elektroenergetycznej - kablowej 0,4 kV oświetlenia na ul. Torowej w miejscowości Pabianice		
Jednostka projektowa:	<div><div></div><div>ELPROJECT POLSKA Sp. z o.o. ul. Górna Droga 5/8, 02-495 Warszawa tel. 606-873-740, r.kaczmarek@elproject.com.pl</div></div>		
Zleceniodawca:	Miasto Pabianice ul. Zamkowa 16, 95-200 Pabianice		
Nazwa rysunku:	Schemat sieci oświetlenia		
Projektant:	mgr inż. Radosław Kaczmarek Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid: POM/0217/PO/OE/09		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Kur Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid: 78/Gd/2002		Podpis:
Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:	Nr strony:
06.2017	-	2	21