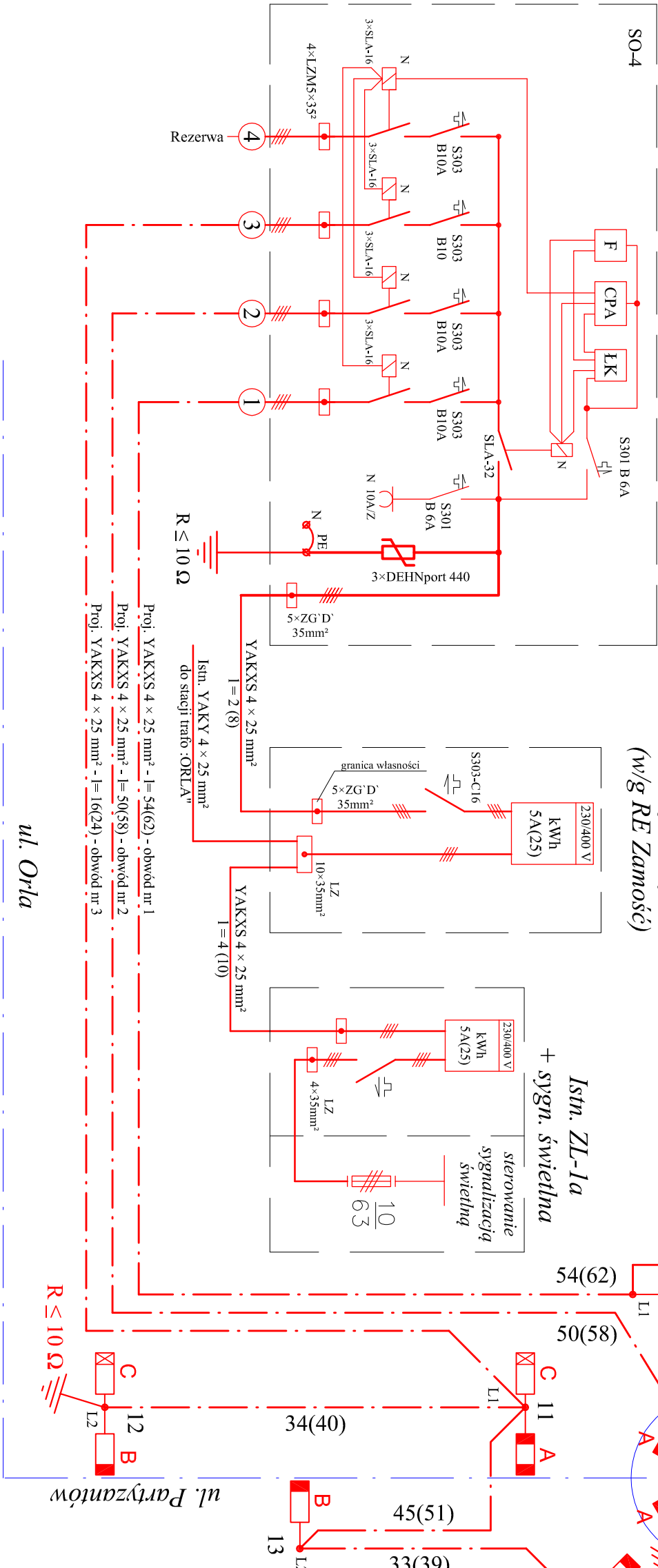
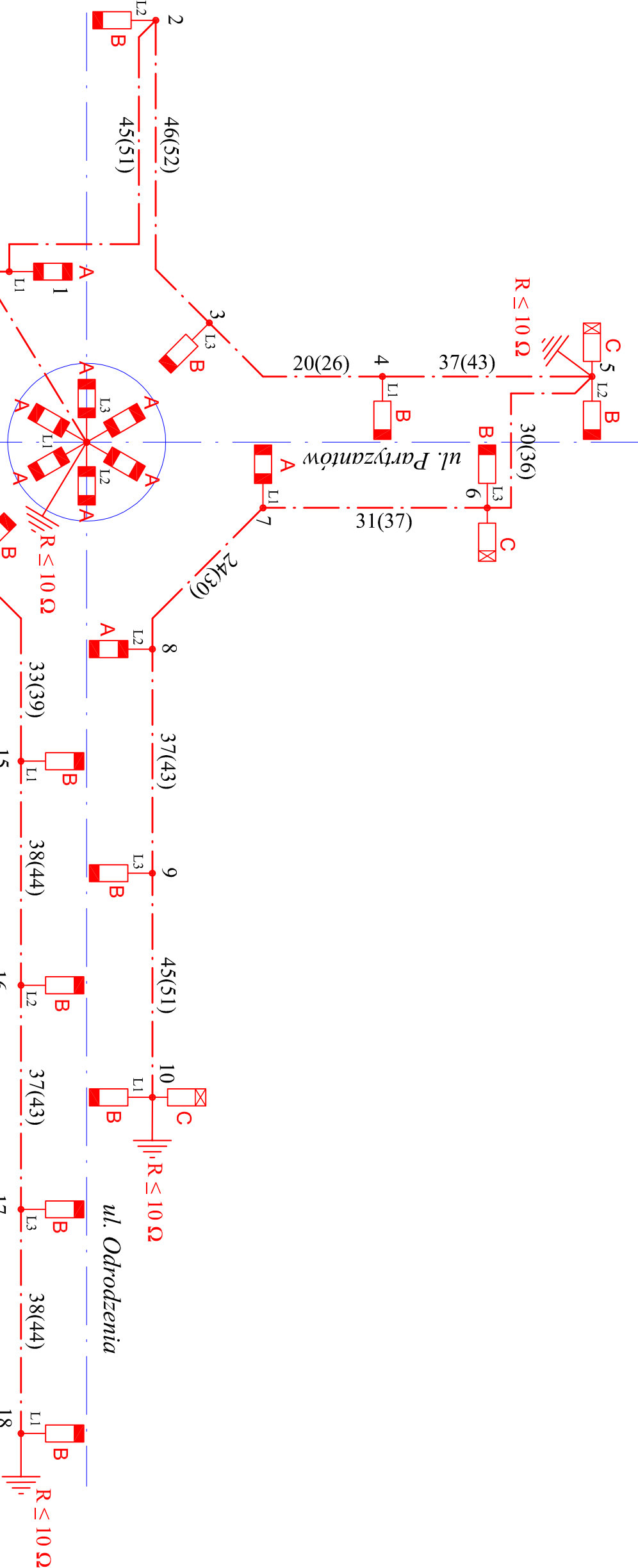


ul. Orłqd Lwowskich

Proj. ZL-I/f
(w/g RE Zamość)



ul. Odrodzenia



układ sieci : TN-C

OZNACZENIA :

Projektowany kabel oświetlenia ulicznego
YAKXS 4x25 mm²

Oprawa oświetlenia ulicznego z modulem LED 14000 lm
o mocy 116W z redukcją mocy montowana na słupie
rurowym wysięgnikowym wysokości H-10 mb, wysięg
wysięgnika w=1,5 m

Oprawa oświetlenia ulicznego z modulem LED 9400 lm
o mocy 74W z redukcją mocy montowana na słupie
rurowym wysięgnikowym wysokości H-10 mb, wysięg
wysięgnika w=1,5 m

Oprawa oświetlenia ulicznego z modulem LED 3200 lm
o mocy 26,5W z redukcją mocy montowana na słupie
rurowym wysięgnikowym wysokości H-10 mb, wysięg
wysięgnika w=1,5 m

Oprawy oświetlenia ulicznego LED o mocy 116W z
redukcją mocy montowane na maszcie oświetleniowym
wysokości H=12 mb z głowicą 6-cio ramiennej (wysięg
w=0,5 m)

			
ul. H. Sienkiewicza 19 21-450 Stoczek Łukowski biuro@makoconsulting.com.pl			
INWESTOR:		ZARZĄD DRÓG GRODZKICH UL. KILIŃSKIEGO 86 22-400 ZAMOŚĆ	
TYTUŁ OPRACOWANIA:		PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: ODRODZENIA, O. LWOWSKICH I PARTYZANTÓW W ZAMOŚCI	
TREŚĆ OPRACOWANIA:		Schemat Ideowy oświetlenia na skrzyżowaniu ulic Odrodzenia, O. Lwowskich i Partyzantów	
PROJEKTANT		ELEKTRYCZNA	inż. Bogdan Małec
GT-III-3386/976			
SPRAWDZAJĄCY		ELEKTRYCZNA	inż. Janusz Łuczka
GP-III-7342/94/94			
OPRACOWAŁ		ELEKTRYCZNA	inż. Artur Urbanik
LISTOPAD 2016		skala B/S	
NR PYS. 2			