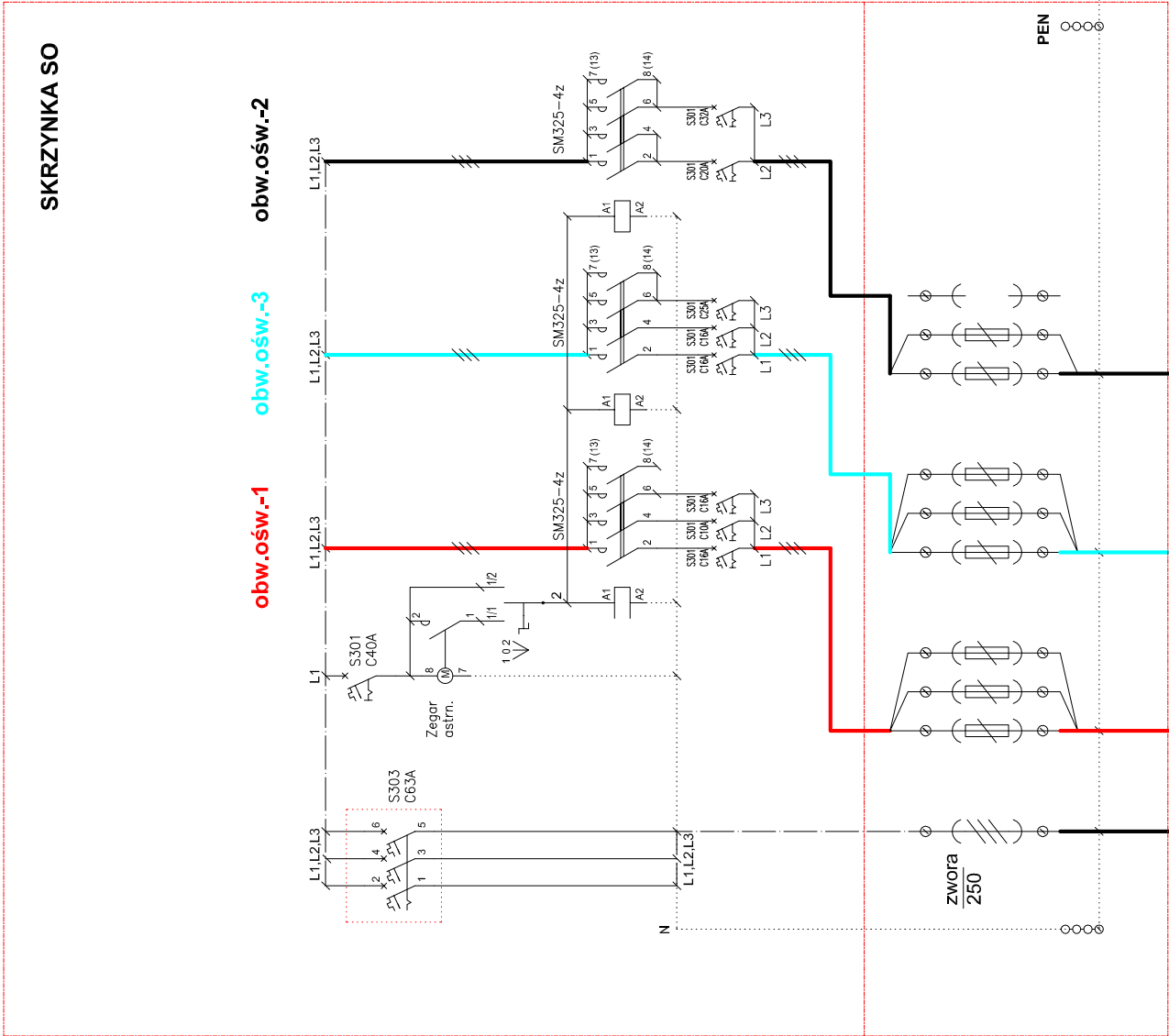
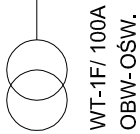


obd.Z-N-4 [1000x600]

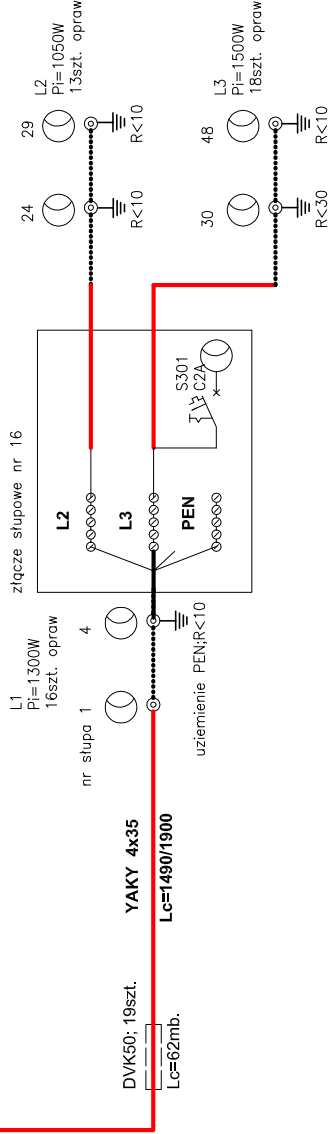
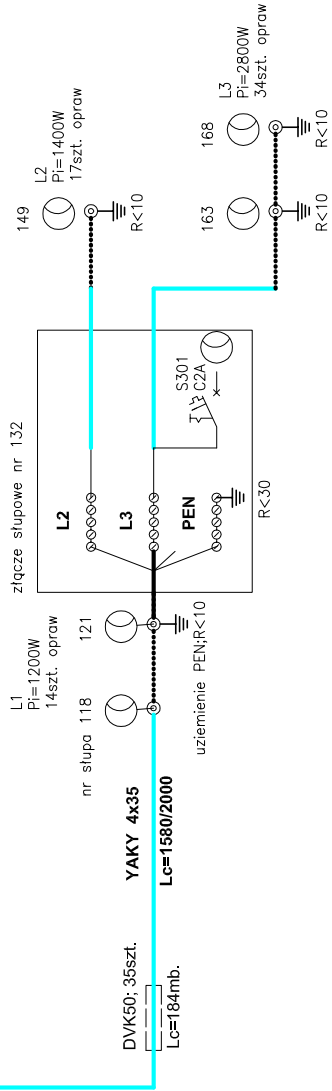
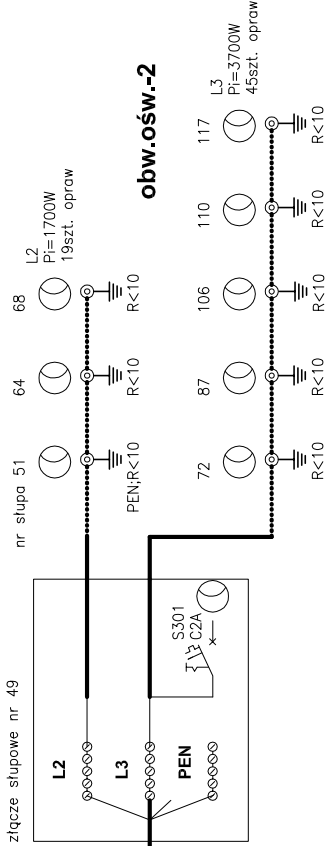


obd.Z-4[1000x600]



YAKY 4x35; L=5mb.
w DVK50; L=3mb.

uziom otokowy stacji



Ochrona przed dotykiem pośrednim w układzie TN—C

- "Samoczynne wyłączenie"
 - Dodatkowe uzimienie przewodu PEN.
 - Obudowa złącza II klasa ochrony
- Na schemacie pokazano słupy przy których należy wykonać uzimienie
- Skrzynkę SO zlokalizować przy zewnętrznej ścianie stacji trafo

WARUNEK N—SEP—E—001— Wypadkowe uzimienie przewodu PEN; SPEŁNIONY
—na obszarze koła o średnicy 300m zakreślonego dookoła końcowego odcinka linii nN,
—na obszarze koła o średnicy 200m zakreślonego dookoła stacji nie może przekraczać 5 ohm.

Inwestycja:	BUDOWA DRÓG I SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA TERENÓW ZABUDOWY PRODUKCJI W CZĘŚCI TERENU KOŃSKICH I SOŁECTWA KORNICA		
Inwestor:	U.M.i G. w KOŃSKICH ul.PARTYZANTÓW 1		
Obiekt:	OŚWIETLENIE DROGOWE		
Tytuł rys.:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA I STROWANIA OŚWIETLENIEM		
-	SKRZYNIKA SO		
Branża elektryczna -	NrArch: 237-M -2009		
Skala: -	Rzut: -	Data: I - 2010	Rys. nr: E- 14
Projektował: inż. Marek Szczepanik			
Sprawdził: inż. Sławomir Skrobisz			
P.W. :MAGRA" M.Szczepanik & W.Synowiec, 26-200 Końskie ul.Targowa, tel/fax. 372-33-21/372-58-35			