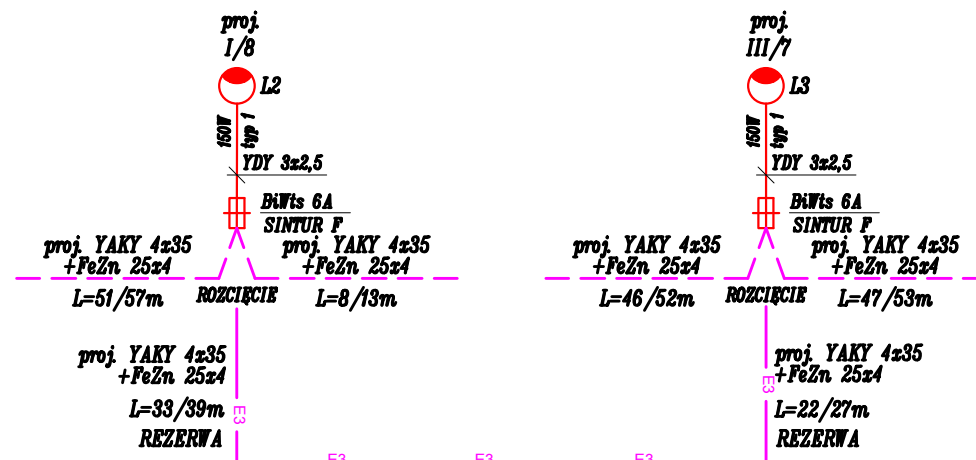
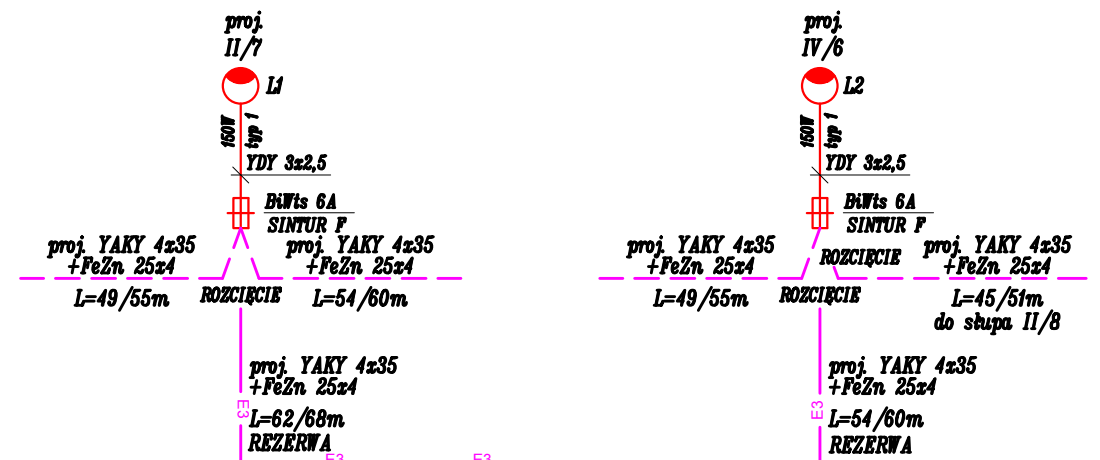


SCHEMAT IDEOWY PRZEBUDOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO I ZASILANIA REZERWOWEGO

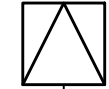
SŁUPY ZASILANE ZE STACJI [DZIERŻYŃSKIEGO 1]



SŁUPY ZASILANE ZE STACJI [DZIERŻYŃSKIEGO 1]



ist. stacja trafo SZPITAL



ist. YAKY 4x35
do zasilania oświetlenia ul. Moniuszki

proj. ZK-1
obudowa 400x440
fundament FT-40

Lz

proj. YAKY 4x35 + FeZn 25x4
L=17/23m

proj. YAKY 4x35 + FeZn 25x4
L=145/163m

ist. 5xGXO
R<10Ω

ist. Lnn
4xAL50+AL25

ist. ON-10,5/12/E

ist. Lnni
AsXSn 4x50+25

PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO:

- E2 — - proj. linia kablowa nN oświetleniowa, YAKY 4x35+FeZn 25x4
- - - - - ist. linia kablowa nN oświetleniowa
- — — — — ist. linia napowietrzna nN
- ◆ - proj. mufa nN

UKŁAD SIECI: TN-C
OCHRONA OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIA ZASILANIA

Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin		Biuro projektowe:  SERPENTYNA	
Temat: Przebudowy ul. Modrzejowskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Budowa i przebudowa oświetlenia drogowego			
Adres:	Ulica: Modrzejowska	Miasto: Będzin	Powiat: będziński
			Województwo: śląskie
Nazwa: Ulica Modrzejowska wraz z infrastrukturą towarzyszącą.			
Etap: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA - BUDOWA I PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO			
Projektant:	mgr inż. Jacek BARAN Specj. Sieci instalacji i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Upr. nr MAP/0081/POOE/05	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł KOPYCIŃSKI Specj. Sieci instalacji i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Upr. nr MAP/0378/POOE/08	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Łukasz MACIASZ		Podpis:
Tytuł: SCHEMAT IDEOWY PRZEBUDOWY OŚWIETLENIA I ZASILANIA REZERWOWEGO			
Projekt nr:	98	Data:	Kraków, marzec 2012 r.
Skala:	1:---	Nr rys.:	E-04