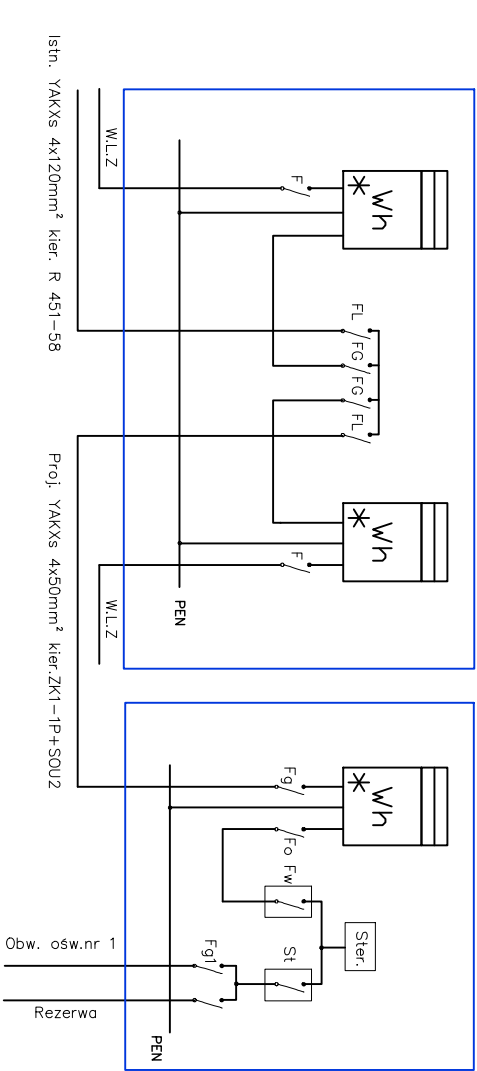


PROJEKTOWANY UKŁAD POŁĄCZEŃ

Istniejące ZK4+2P

Projekt. zestaw ZK1-1P + S0U2



LEGENDA:

- F – zabezpieczenie przeciążeniowe
- FL – rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
- FG – rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
- Fg – rozłącznik bezpiecznikowy RBK-00
- Fo – zabezpieczenie przeciążeniowe S303D
- Fw – wyłącznik główny 63A
- St – stycznik typu SM 40A
- Fg1 – rozłącznik bezpiecznikowy R303

właściciel projektu	"CHEMAR I" 58-420 LUBAWKA UL. 40 LECIA WOP13		
Zadanie	Budowa sieci napowietrznej oświetlenia drogowego Bojanice.		Dziółka nr : 278/1, 278/2, 277, 289/2, 294
Investor	Gmina Świdnica 58-100 Świdnica ul. Głównackiego 4		Projekt PB – W
Temat	Schemat ideowy układu połączeń projektowanej sieci napowietrznej oświetlenia drogowego		
Bransza	Elektryczna		Skala
Typu	Schemat ideowy		Data – grudzień 2013
Projektant	mgr inż.Ryszard Wiatr upr. nr23/96 i 10/98/JG D05/JG/0605/01		Rys. E-03