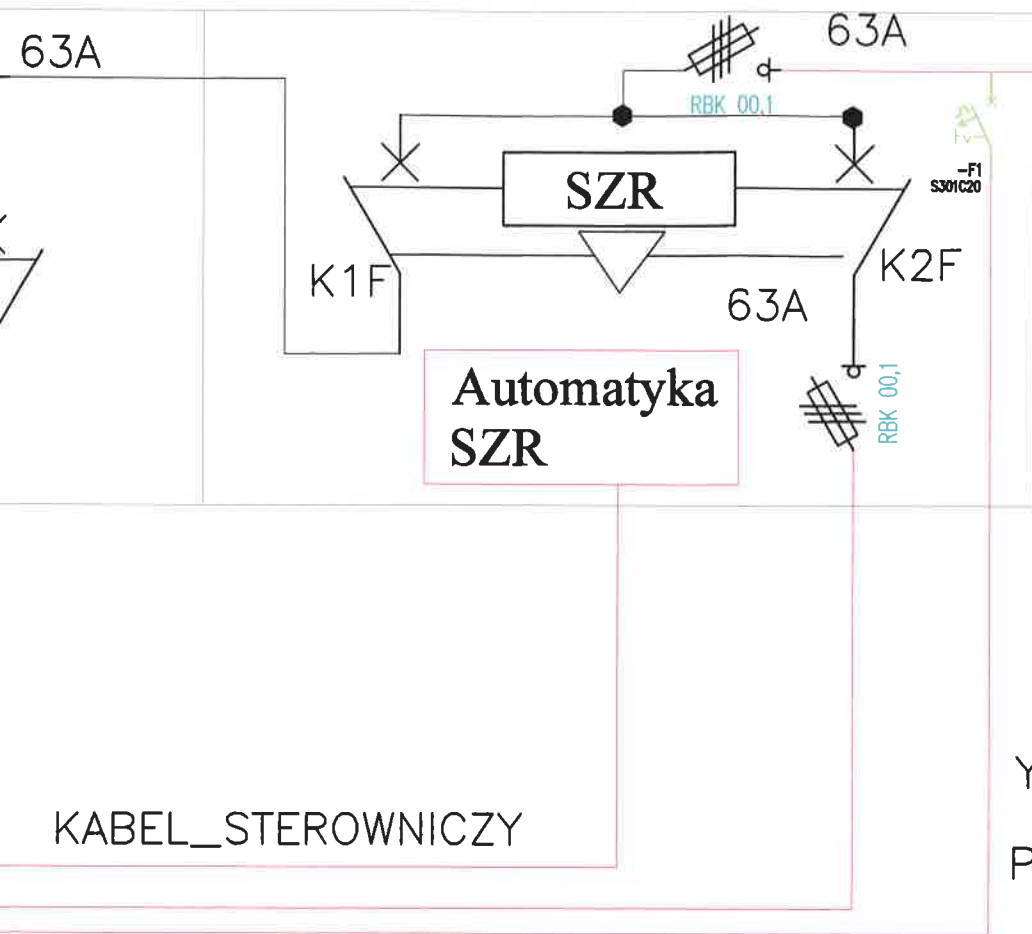


RG_F-CZĘŚĆ_PROJEKTOWANA

TS_F-ISTNIEJĄCA_30KW



K1C,K2C,K1F,K2F- stosować zestaw:
DILM115(230V50Hz,240V60Hz) Stycznik
DILM150-XHI11 Styki pomocnicze
DILM150-XMV Blokada mechaniczna

WLZ_5XLGY35

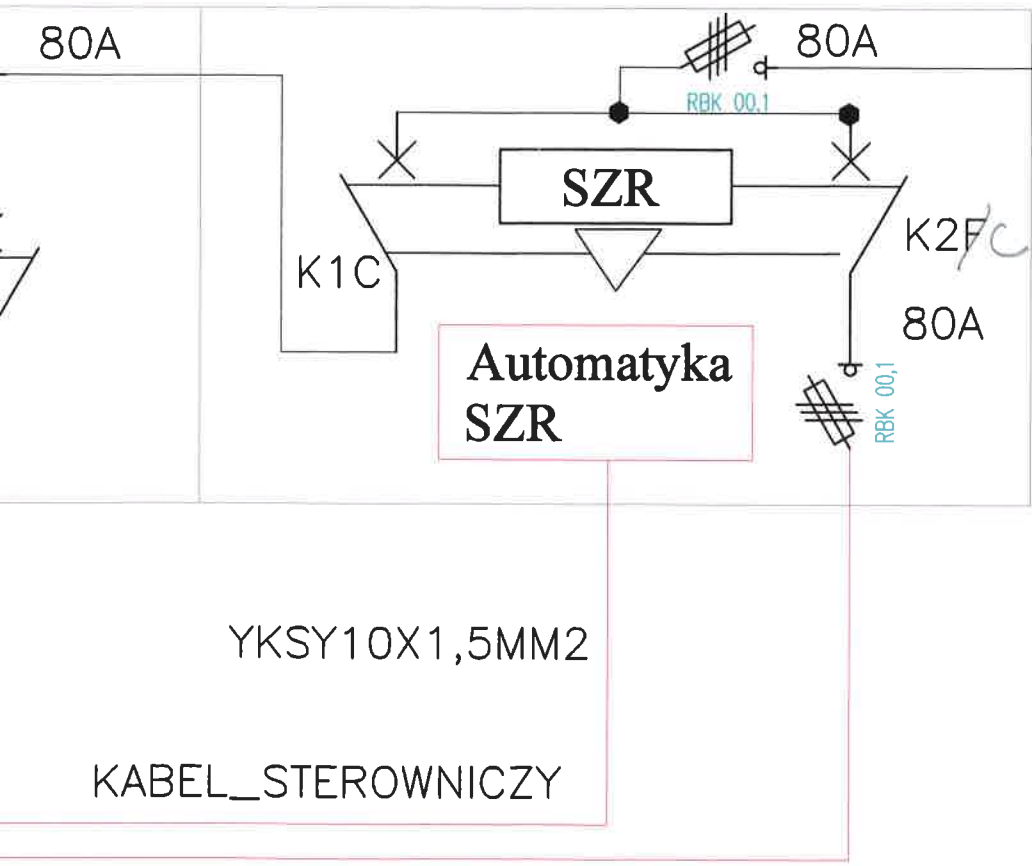
YKY5X35MM2

POTRZEBY_WŁASNE_AGREGATU_YKY3X4

KABEL_STEROWNICZY

RG_C-CZĘŚĆ_PROJEKTOWANA

TS_C-ISTNIEJĄCA_43KW



RG_C_WIDOK



WLZ_ISTNIEJĄCY

YKSY10X1,5MM2

KABEL_STEROWNICZY

W tym miejscu zabudować
projektowany SZR części C w nowej
obudowie chemoutwardzalnej

INWESTOR	POLITECHNIKA RZESZOWSKA Al. Powstańców Warszawy 12 35-959 Rzeszów		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Spółka z o.o. ul. Kowaleka 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Budowa awaryjnego zasilania serwerowni C i F		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OBIEKT	Budynek „C1” Politechniki Rzeszowskiej Im. Ignacego Łukasiewicza w Rzeszowie, ul. M.C. Skłodowskiej 2, 35-959 Rzeszów nr ewid. działki 1864/6 w obrębie ewid. 207		
TEMAT RYSUNKU	Główny schemat zasilania		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wrona	LUB/0080/ PWOB/12	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO: Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych			
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
06.2015	PBE-01	A	1:100

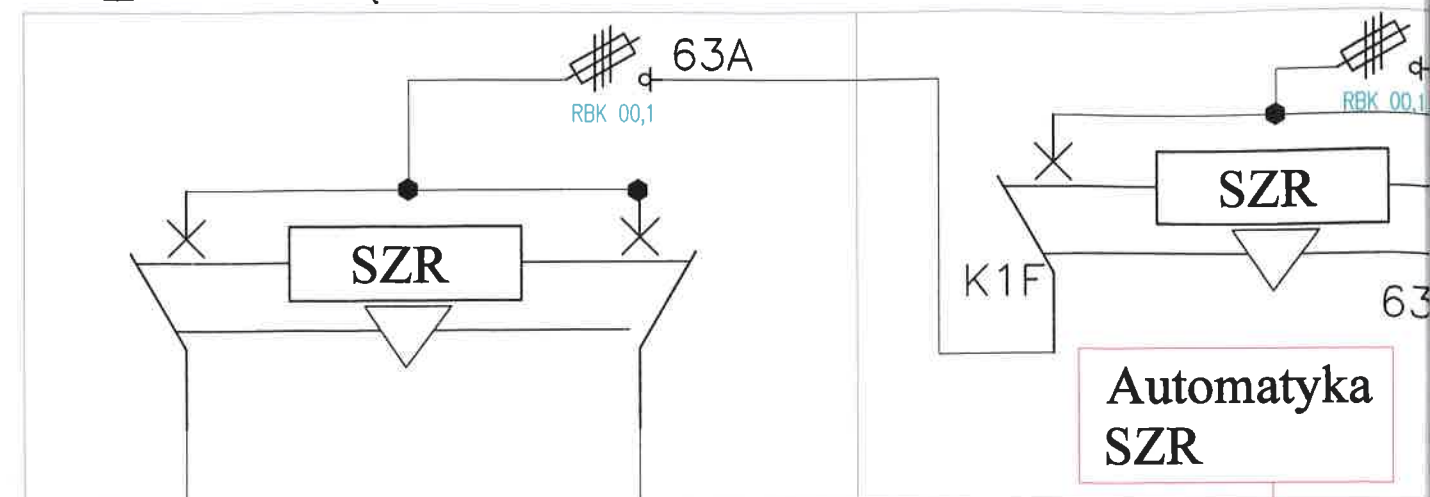


REZERWA

W tym polu zabudować projektowany SZR części F

RG_F-ISTNIEJĄCE

RG_F-CZĘŚĆ_PROJEK



ZASILANIE-ISTNIEJĄCE

ZASILANIE-ISTNIEJĄCE

KABEL_STEROWNICZY

AGREGAT_GPW100DZ

