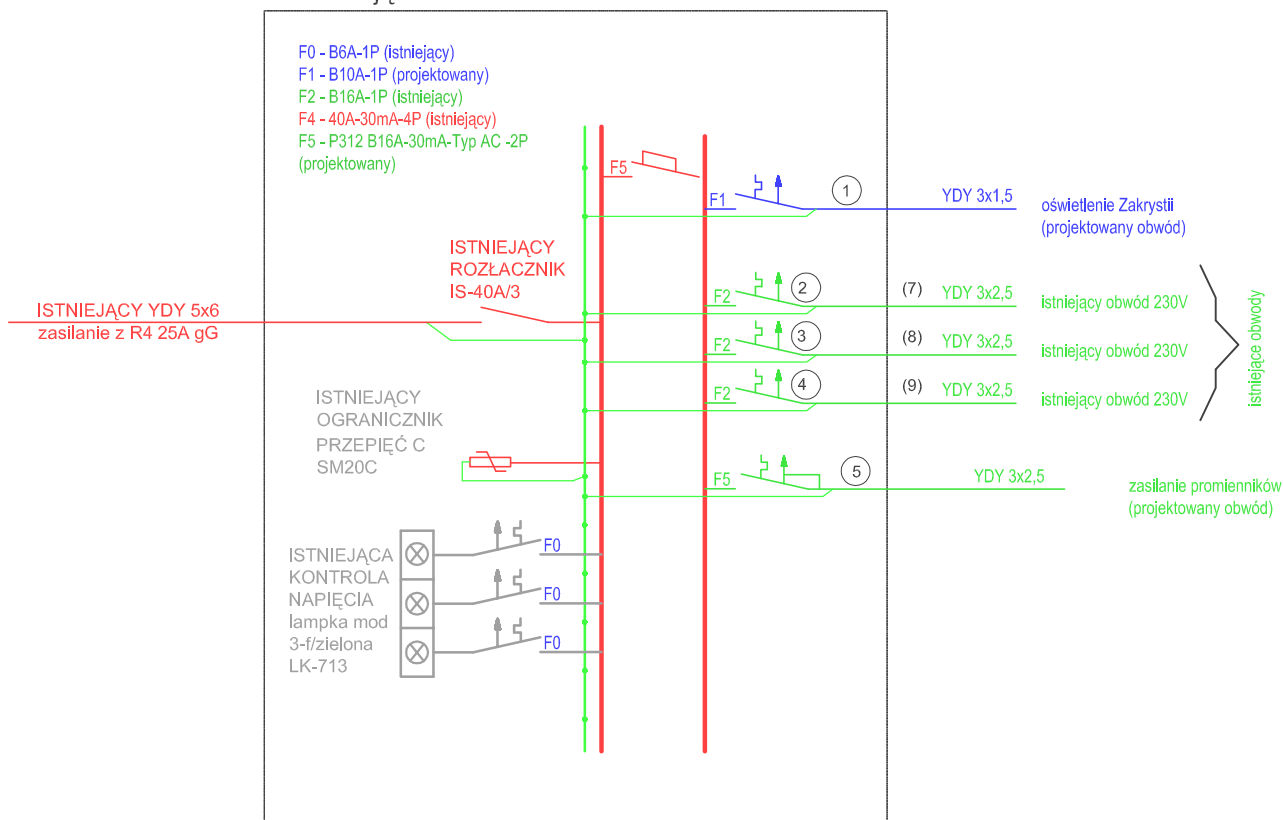


R6 - istniejąca rozdzielnica



PS R6= 5,2kW * 0,9=4,68kW
I_{obc}=4 680:(1,73x400x0,94)=7,19
wymagane zabezpieczenie 10A gG
dla zachowania selektywności zabezpieczeń
zastosować zabezpieczenie 25A gG w R4

UWAGA:

Oprawy we wszystkich pomieszczeniach
przystosować i wyposażać w źródła światła LED

INSTALACJA W UKŁADZIE TN-S
OCHRONA DODATKOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYMAGANA IMPEDANCJA PĘTLI
ZWARCIA

pracownia:	"GRUPA TAU + PARTNER" 59-220 LEGNICA, UL.KAWALERYJSKA 2A		
nazwa i adres obiektu budowlanego:	RENOWACJA KAPLICY CMENTARNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM NA CMENTARZU KOMUNALNYM 59-220 LEGNICA UL.WROCŁAWSKA 124		
projektował:	mgr inż. Jan Zimny upr. nr 83/78 LW w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej		
branża:	elektryczna	stadium: projekt wykonawczy	skala:
SCHEMAT ZASILANIA - ROZDZIELNICA R6			
data:	Legnica, 30.07.2018 r.		nr rys.: 7E