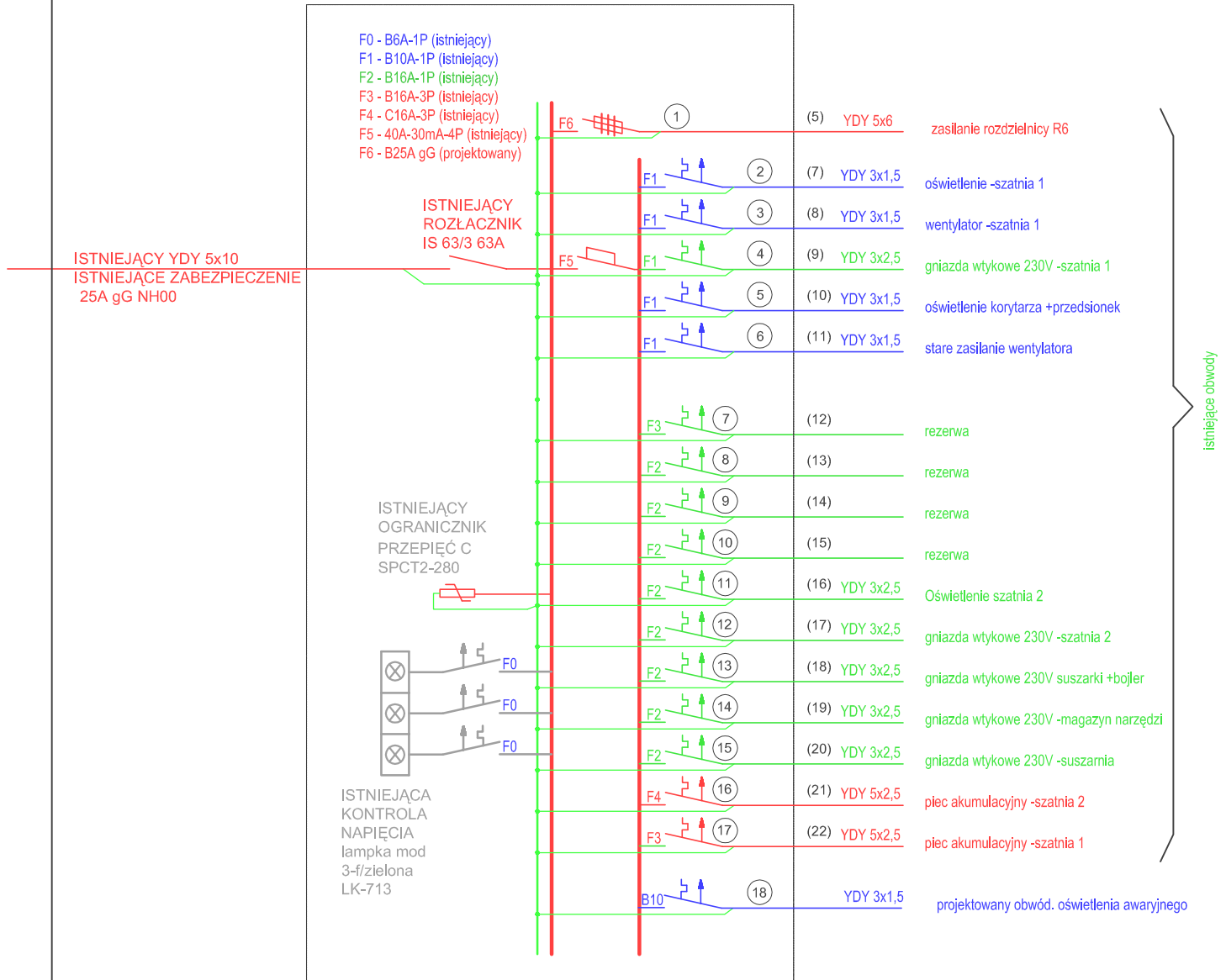


## R4 - istniejąca rozdzielnica



PS R4= 18,88kW \* 0,85=16,05kW  
 I<sub>obc</sub>=16 048:(1,73x400x0,94)=24,64  
 wymagane zabezpieczenie 25A gG

## UWAGA:

Oprawy we wszystkich pomieszczeniach przystosować i wyposażyć w źródła światła LED

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

pracownia:	<b>"GRUPA TAU + PARTNER"</b> 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-inżynierskiej		
branża:	elektryczna	stadium: projekt wykonawczy	skala:
<b>SCHEMAT ZASILANIA - ROZDZIELNICA R4</b>			
data:	Legnica, 30.07.2018 r.		nr rys.: 6E/a