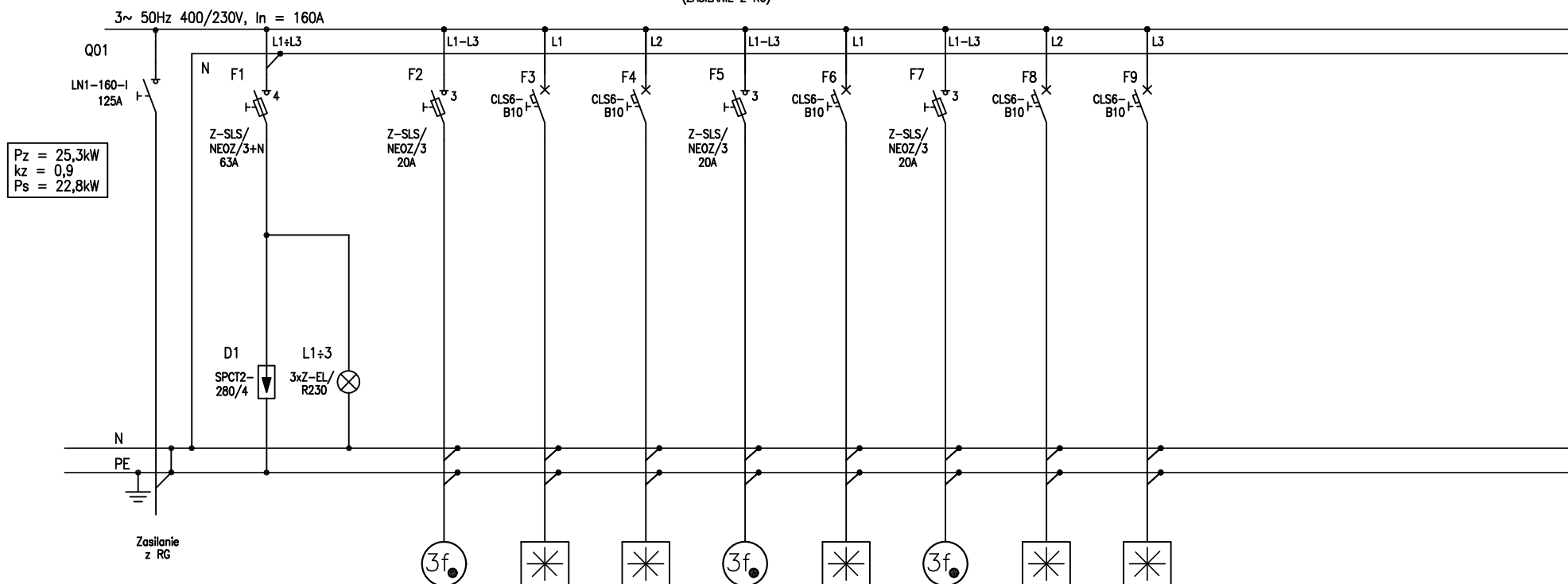


# Rozdzielnica TVRV

(ZASILANIE Z RG)



Nr pola	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Nazwa pola	Zasilanie z RG	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Szafa zas.-ster. jednostka zewn. klimatyzacji	Jednostki wewn. klimatyzacji czyt. książek	Jednostki wewn. klimatyzacji czyt. książek	Szafa zas.-ster. jednostka zewn. klimatyzacji	Jednostki wewn. klimatyzacji informatorium	Szafa zas.-ster. jednostka zewn. klimatyzacji	Jednostki wewn. klimatyzacji sala wykładowa	Jednostki wewn. klimatyzacji czyt. profersorska				
Moc znamion.[kW]	22,8	-	-	12,4	0,1	0,1	7,0	0,1	5,5	0,1	0,1				
Prąd znam.[A]	35,5	-	-	19,3	0,3	10,8	0,3	7,0	8,5	0,3	0,3				
Typ kabla przekrój [mm²]	YKYzo 5x10	YKYzo 5x10	-	YDYzo 5x4	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 5x4	YDYzo 3x2,5	YDYzo 5x4	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5				
Dł. kabla/przew.[m]	9	2	2	49	57	49	50	56	56	49	51				
Nr kabla	W-001			W-101	W-202	W-203	W-102	W-201	W-103	W-204	W-205				

Uwagi: Lampki kontrolne L1+3 informują o przepaleniu wkładki bezpiecznikowej rozłącznika bezpiecznikowego F1.  
LAMPKI NIE SYGNALIZUJĄ OBECNOŚCI NAPIĘCIA NA SZYNACH ROZDZIELNICY!!!

OCHRONA PRZED PORAZENIEM  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCIOWOPRĄDOWE  
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE  
UKŁAD SIECI TN-S

Opracował: mgr inż. Krzysztof Jankowski Sprawdził: Numer proj.:	-	-	Data: 01.2020 Podziałka: -	Tytuł projektu: Montaż instalacji urządzeń klimatyzacyjnych w pomieszczeniu Wypożyczalni Biblioteki Głównej ZUT w Szczecinie Tytuł rysunku: Schemat zasadniczy rozdzielnic wentylacji TVRV	Nr archiwalny: - Nr kolejny: 04/E	Arkusz: 1/1
	-	Faza proj.: Proj.Bud.				