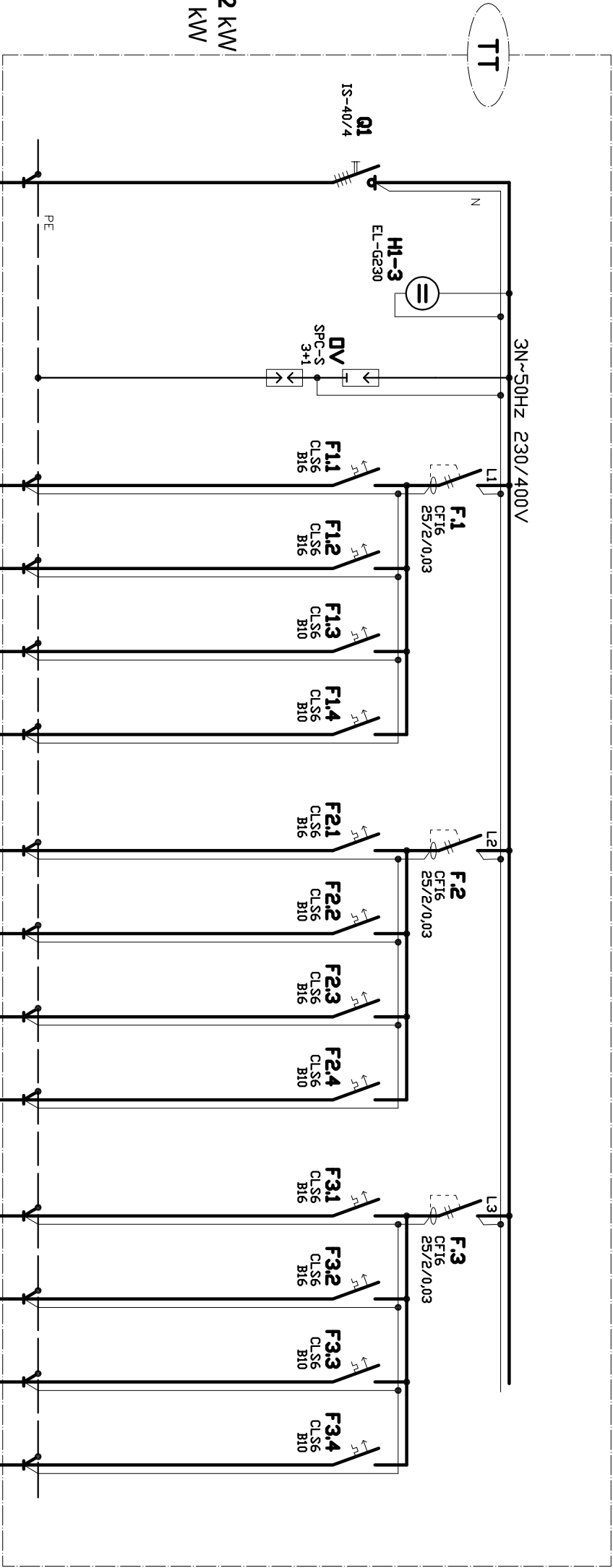


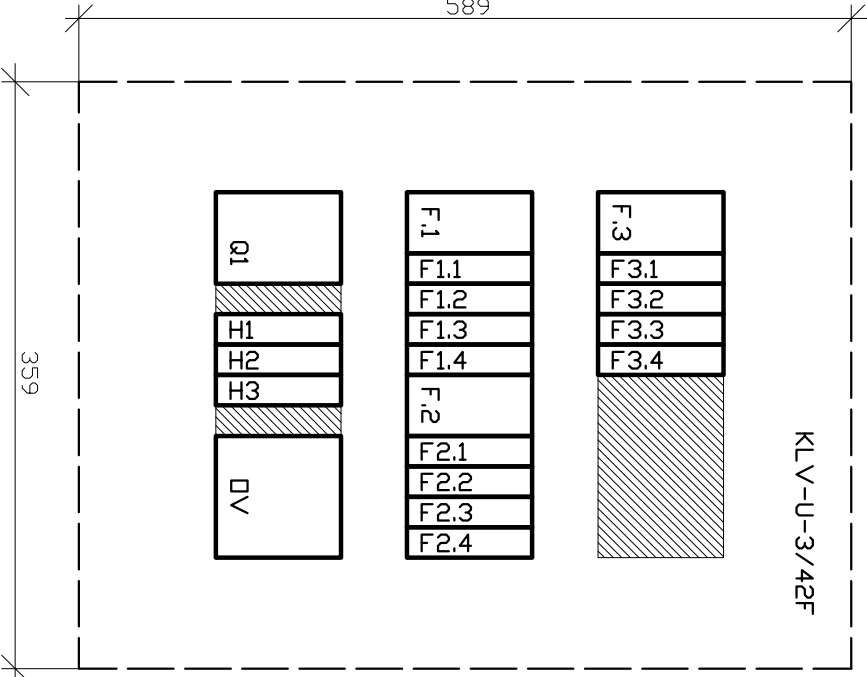
PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA T1 - 230/400V



P₁ = 13,2 kW
P₂ = 6,3 kW


ZASILANIE Z ROZDZIELNICY RG - 230/400V
YKYzo 5x16

ROZMIESZCZENIE APARATURY
W TABLICY T1 - 230/400V



UWAGA:

1. APARATURĘ MODUŁOWĄ ZABUDOWAĆ W SZAFCE P/T
TYPU **GLOBAL LINE KLV-U** Z DRZWIČZKAMI
STAŁOWYMI PŁASKIMI Z ZAMKIEM.

 VARICOM	PRACOWNIA PROJEKTOWA KATOWICE,	PROJEKTOWA PEŁNOCNA 10	V A R I C O M	
	INWESTOR	URZĄD GMINY KUSZCZYN, UL. POWSTAŃCÓW 10		
OBIEKT: ROZBUDOWA GIMNAZJUM W STRZEBINIU PRZY UL. SZKOLNEJ WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	TEMAT: SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY T1 - 230/400V		ROZDZIAŁ PROJEKTU: PBW	
			BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTOWAŁ: Zbigniew KLUSKA upr. nr 7/79		DATA: STYCZEŃ 2008		NR. RYS. E-05
SPRAWDZIŁ: inż. Zbigniew PADEK upr. nr 644/71/Kt				