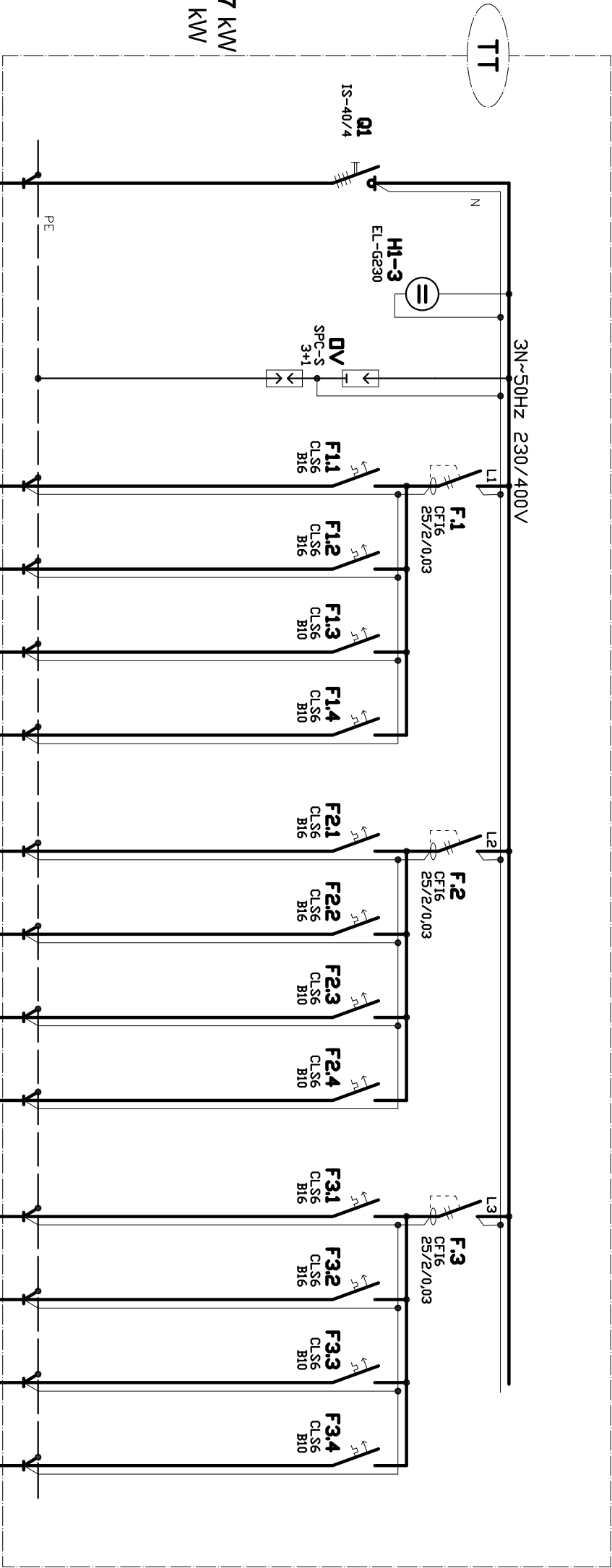


PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA T2 - 230/400V

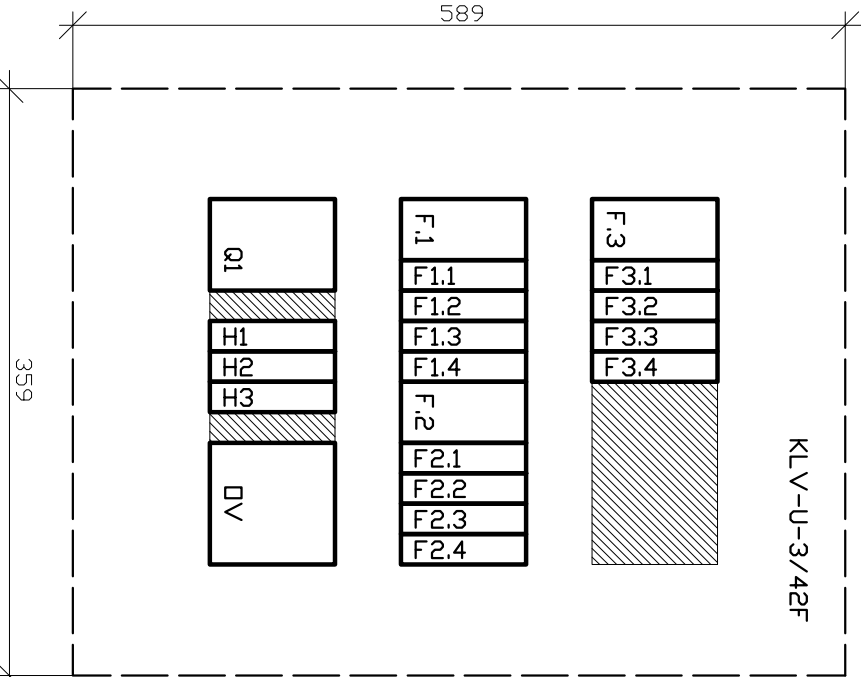


P₁ = 15,7 kW
P_z = 6,3 kW

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

WC	2,0kW	YDYżo 3x2,5	T2/ 1.1
SALA LEKCYJNA	2,0kW	YDYżo 3x2,5	T2/ 1.2
SALA LEKCYJNA	1,8kW	YDYżo 3x1,5	T2/ 1.3
APARAT GRZEWCO-WENTYLACYJNY	2 x 0,61kW	YDYżo 3x2,5	T2/ 1.4
WC	2,0kW	YDYżo 3x2,5	T2/ 2.1
SALA LEKCYJNA	2,0kW	YDYżo 3x2,5	T2/ 2.2
SALA LEKCYJNA	1,8kW	YDYżo 3x1,5	T2/ 2.3
APARAT GRZEWCO-WENTYLACYJNY	2 x 0,61kW	YDYżo 3x2,5	T2/ 2.4
KORYTARZ	2,0kW	YDYżo 3x2,5	T2/ 3.1
WC	2,0kW	YDYżo 3x2,5	T2/ 3.2
WC	1,8kW	YDYżo 3x1,5	T2/ 3.3
KORYTARZ	1,0kW	YDYżo 3x1,5	T2/ 3.4

ROZMIESZCZENIE APARATURY
W TABLICY T2 - 230/400V



UWAGA:

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

	PRACOWNIA PROJEKTOWA V A R I C O M	KATOWICE, PĘCINOWA 10	
	INWESTOR	URZĄD GMINY KUSZCZYN, UL. POWSTAŃCÓW 10	
OBIEKT: ROZBUDOWA GIMNAZJUM V STRZEBINIU PRZY UL. SZKOLNEJ WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	TEMAT: SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY T2 - 230/400V	ROZDZIAŁ PROJEKTU: PBW	
	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: ---	
PROJEKTOWAŁ:	Zbigniew KLUSKA	DATA:	NR. RYS.
SPRAWDZIŁ:	upr. nr 7/79 Inż. Zbigniew PADOL	STYCZEŃ 2008	E-06
	upr. nr 644/71/Kt		