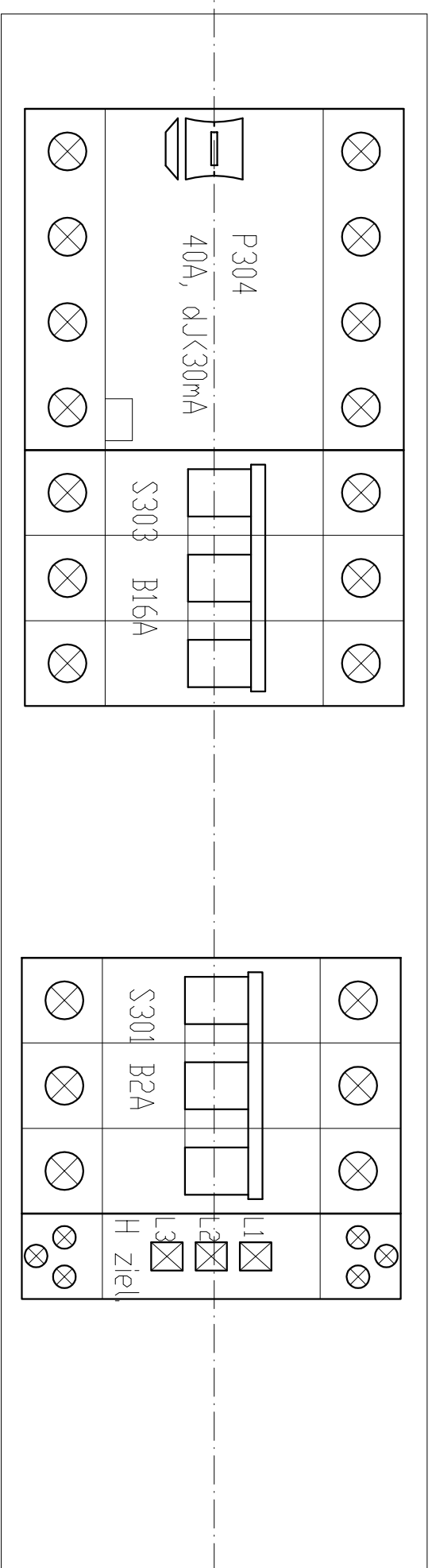
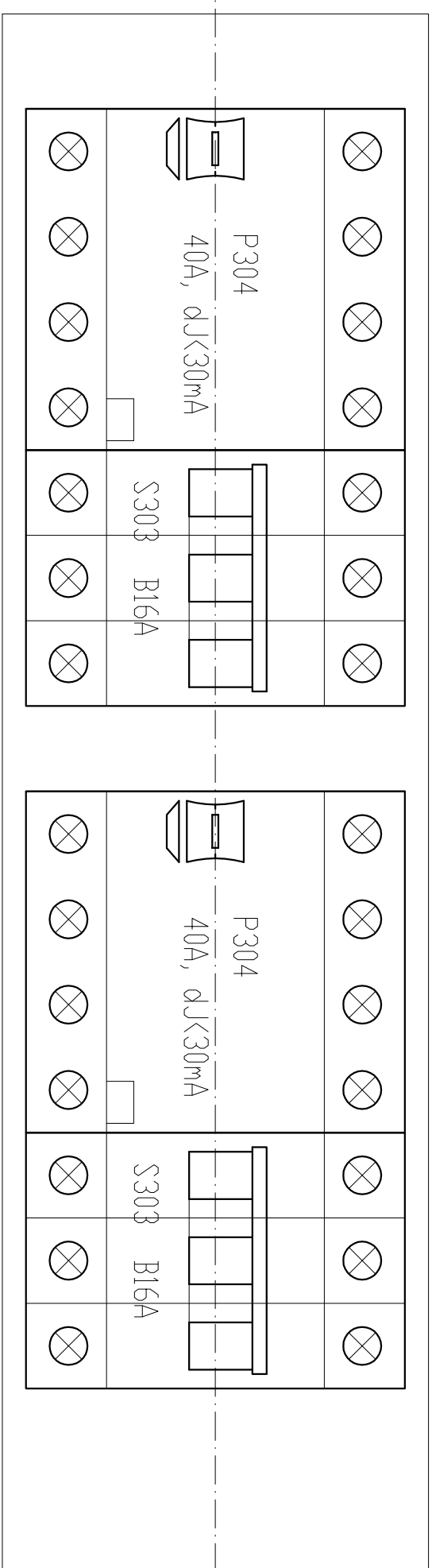


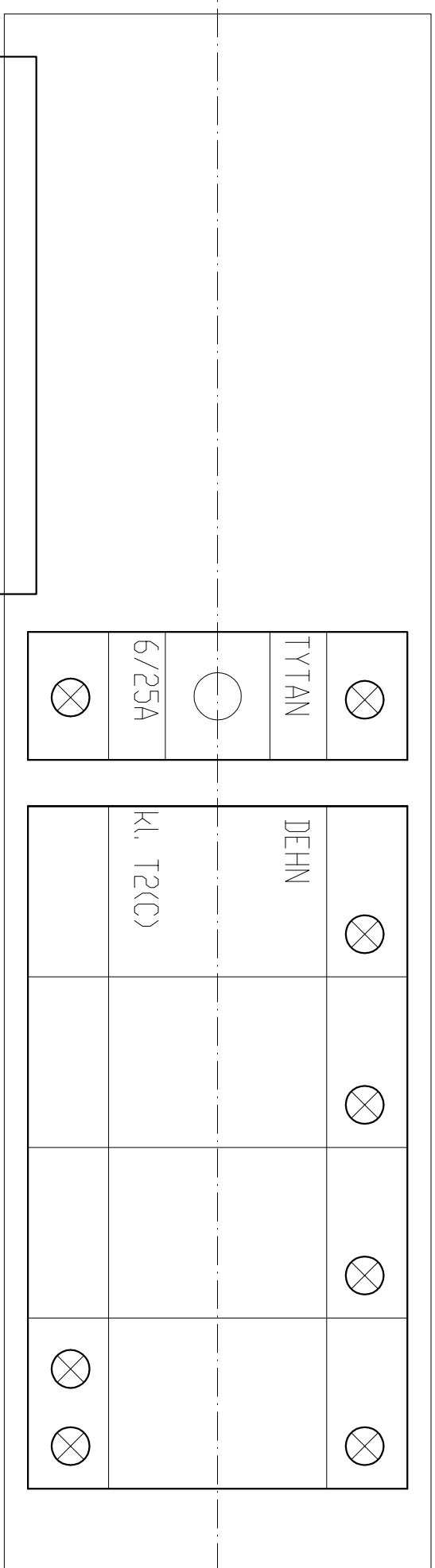
Tablica min. 4x18 moduły wnetkowa II kl. Izolacji , min. IP30
400V, 63A, udaroodporna zamknięta na zamek patentowany



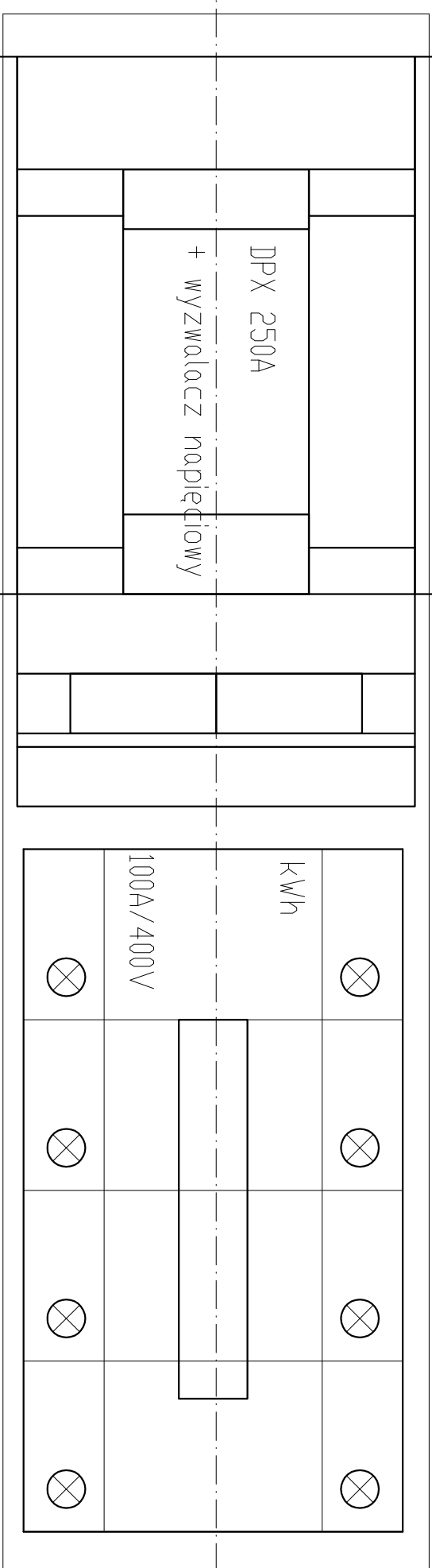
FJ3 F3 FH Hx3
CW3 ZW1 ZW1



FJ1 F1 F2
CW1 CW2



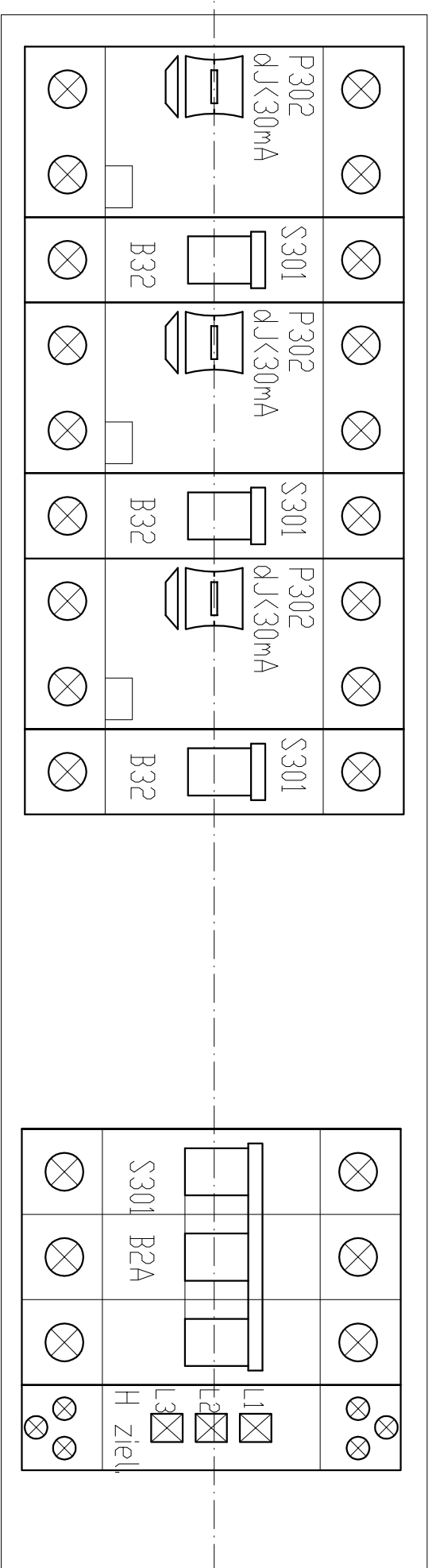
FPP FV
ZW1 ZW1



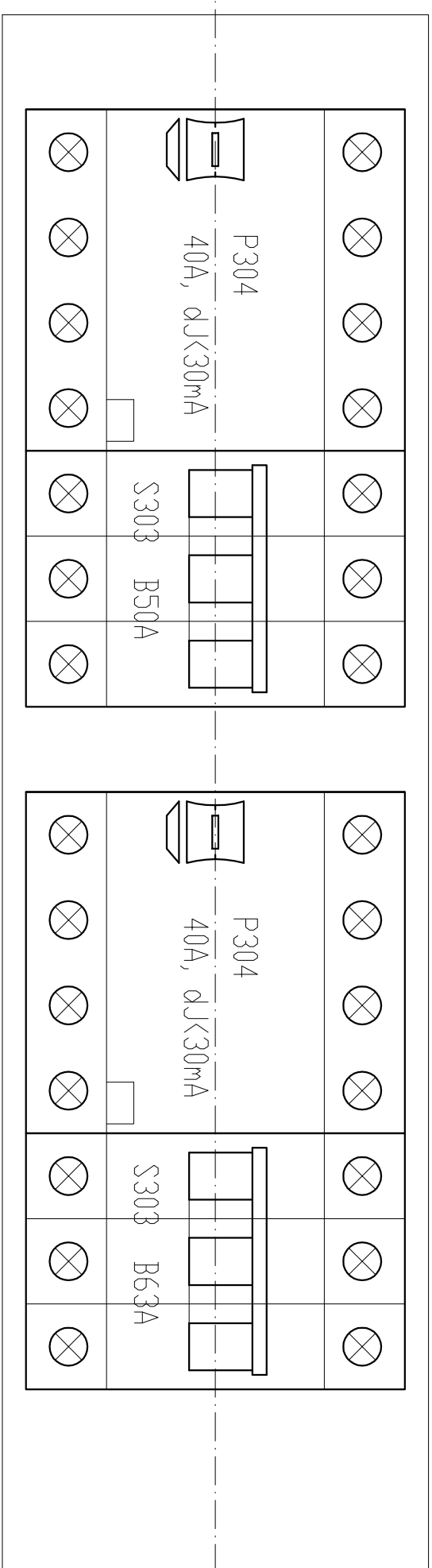
Licznik energii całkowitej
opcja

QGWI
ZW1

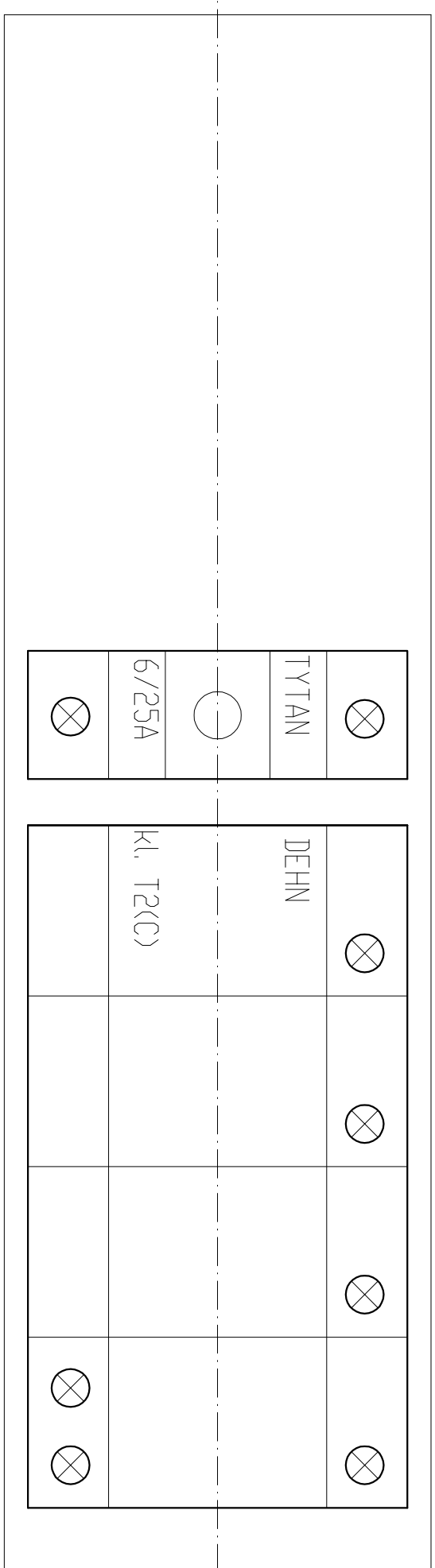
Tablica min. 4x18 moduły wnetkowa II kl. Izolacji , min. IP30
400V, 63A, udaroodporna zamknięta na zamek patentowany



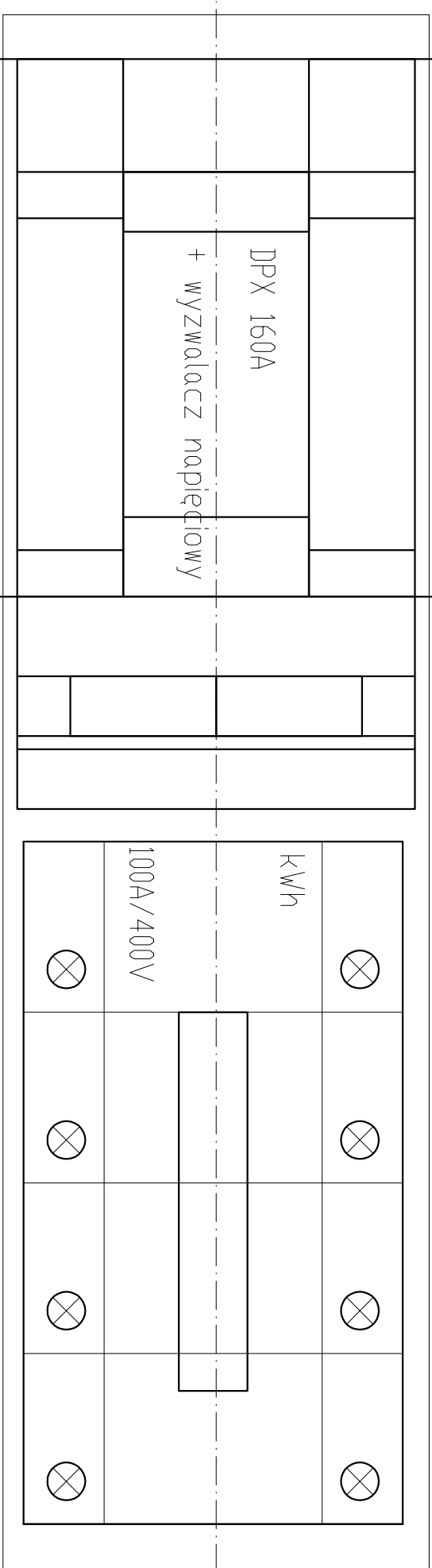
FJG7 FGW FJG8 FGG FJG9 FGR FH Hx3
CW CW CG CG GR GR ZW1 ZW1



FJ1 F1 F2
SW1 SW2



FPP FV
ZW2 ZW1



Licznik energii całkowitej
opcja

QGWI
ZW2

		Częstochowa, ul. Bóć 180 42-202 Częstochowa tel./fax.: +46 +34 3245161	
Investor:		Powiat Szlunski reprezentowany przez Starostwo Powiatowe w Szlunie	
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY	
Branża		Elektryczna	
Temat:		Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Szlunie zlokalizowanego przy ul. Reja 12, 82-400 Szlun	
Projektant:		mgr inż. Jan Kosiński	mgr inż. Jan Kosiński
Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Drelich	mgr inż. Grzegorz Drelich
RYSUNEK MONTAŻOWY TABLICZ TOWI I TOW2		SKALA: 1:100	SKALA: 1:100
CENTRALA WENTYLACYJNA I SCHŁADZACZE		SKALA: 1:100	SKALA: 1:100
		Skala:	Nr rysunku:
		%	E-13