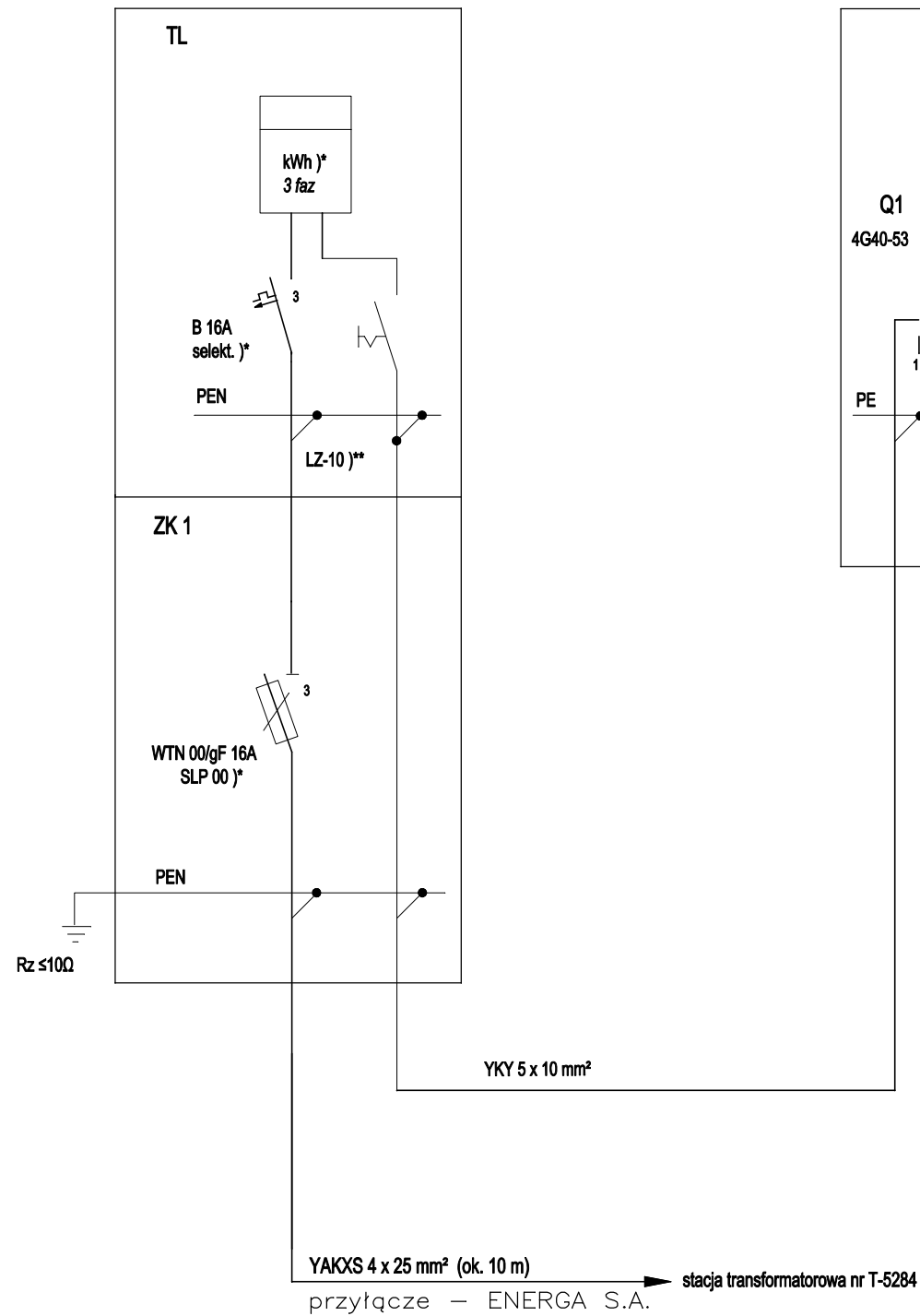


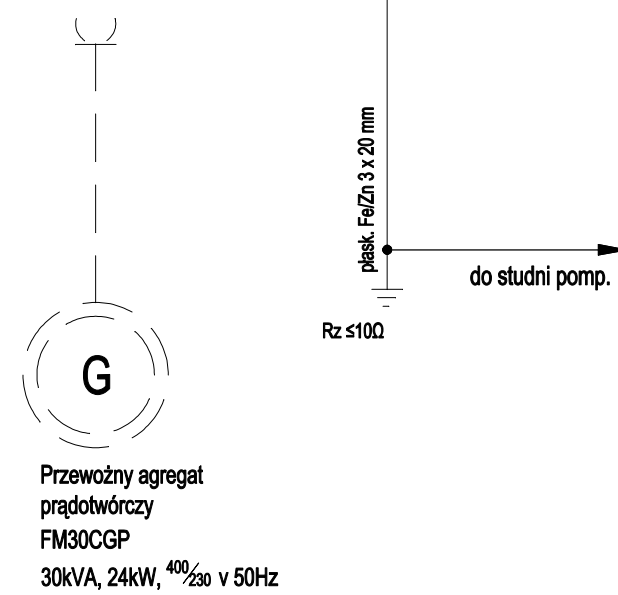
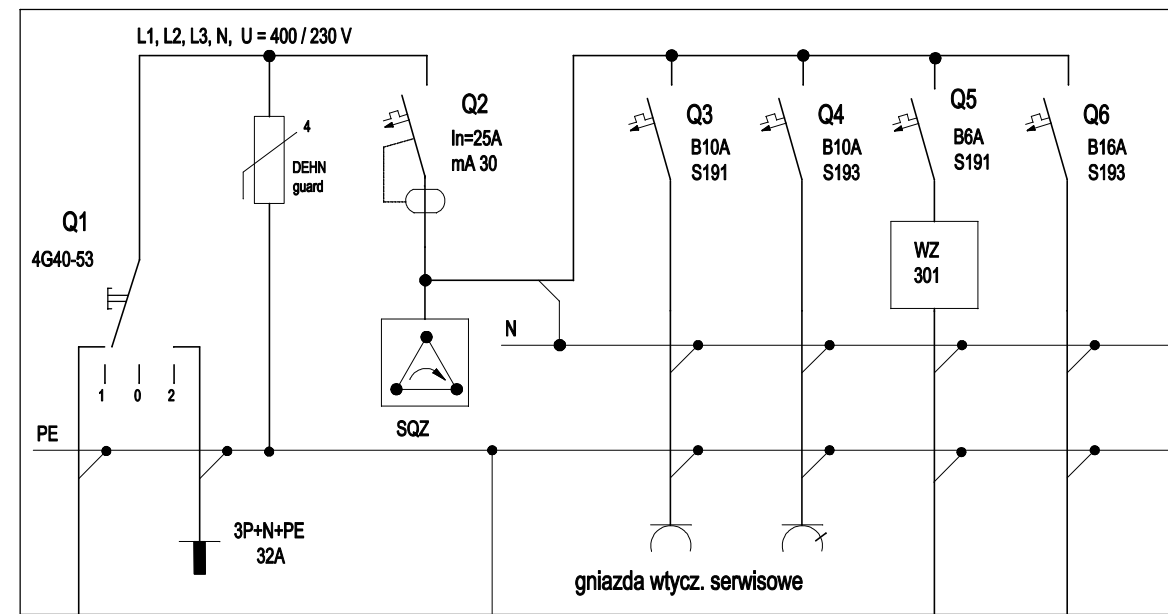
Złącze zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym (wolnostojące - zakres ENERGIA)



szafka rozdzielcza (wolnostojąca)

U = 400 / 230 V

Pi = 3,5 kW



Przewoźny agregat prądowórczy FM30CGP
30kVA, 24kW, 400/230 V 50Hz

SATURN 6 GIOVI 1x100W

Sterownik pompowni PS2

L1, L2, L3, N

PE

Układ sieci zasilającej TN-C
Układ sieci odbiorczej TN-S

)* aparat przystosowany do plombowania
)** LZ-10 granica własności sieci elektroenerg. ENERGIA

Warunki przyłączenia WP-1887/03/2007
P = 3,5 kW

Dodatkowa ochrona od porażeń prądem elektrycznym – szybkie wyłączenie zasilania

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLAGU

Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej – Przepompownia PS2		
Adres:	wieś Koszwały, gm. Cedry Wielkie		
Inwestor:	Urząd Gminy Cedry Wielkie		
Rysunek:	Schemat elektryczny	SKALA	
Projektował:	Mirostlaw Judek upr. proj. elektr. 1410/EL/89		Rys. 2/1
Sprawdził:	inż. Janina Wrzesińska upr. proj. elektr. 1043/EL/86		IV.2007r.