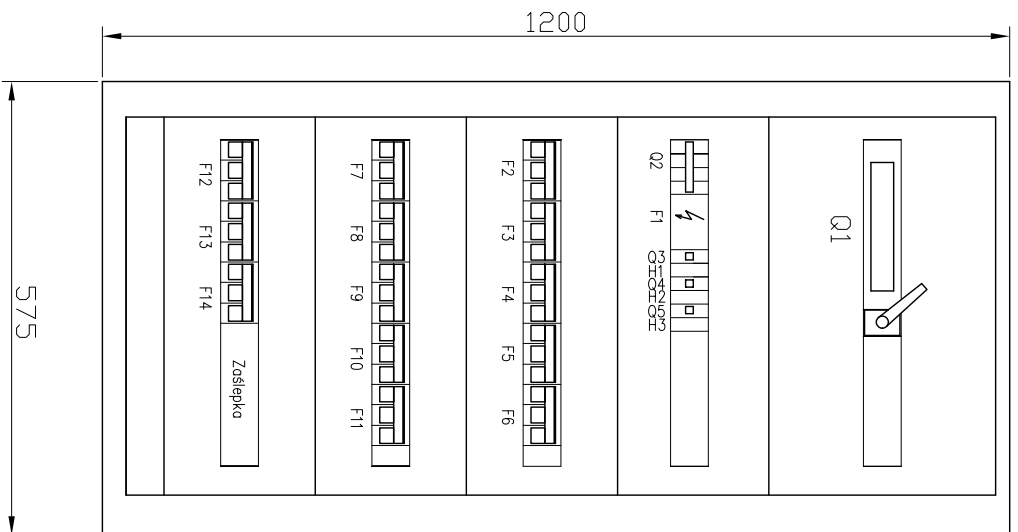


Widok rozdzielnicy TK-G

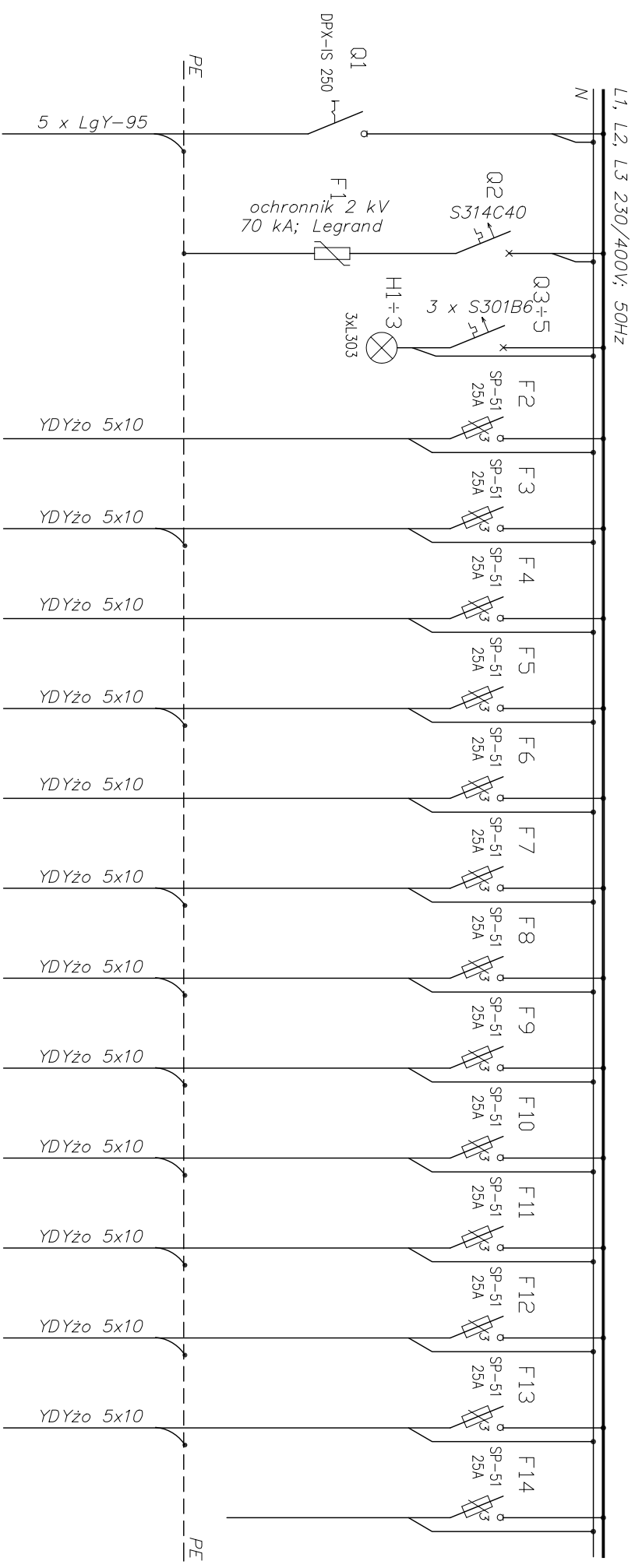
SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY TK-G



rozdzielnica II kl. izloacji
o wymiarach 1200x575 mm
np XL3 400 nr 0201 57
firmy Legrand z drzwiami
transparentnymi i zamkiem
Rozdzielnicę wyposażać
w szyny zasilające

UKLAD SIECI: TT

SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA
URZĄDZENIA II kl. IZOLACJI



Nr obwodu	0/0	OCHRONA P. PRZEPŁYCIOWA												KONTROLA NAPIĘCIA											
Faza	L1, L2, L3	0/1	0/2	0/3	0/4	0/5	0/6	0/7	0/8	0/9	0/10	0/11	0/12	0/13											
		L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3										
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG pole nr 4	Tablica TK-1	Tablica TK-2	Tablica TK-3	Tablica TK-4	Tablica TK-5	Tablica TK-6	Tablica TK-7	Tablica TK-8	Tablica TK-9	Tablica TK-10	Tablica TK-11	Tablica TK-12	Rezerwa											
Si [kVA]	236,0	25,8	19,9	19,3	18,7	18,1	17,5	17,8	18,1	20,2	20,8	20,8	19,0	-											

TK-G

$$\begin{aligned} S_i &= 236,0 \text{ kVA} \\ S_z &= 121,96 \text{ kVA} \\ I_o &= 176,2 \text{ A} \end{aligned}$$

rys: TK-G.dwg	DATA	NAZWISKO	PODPIS	Instalatorstwo Elektryczne Projektowanie i Wykonawstwo <i>Roman Dec</i> ul. Kosynierów 7/16, 21-040 Świdnik tel. (81) 468-50-57, 502-316-809
Wykonat:		mgr inż. J.Sagan		
Kreślił:	05.2007	mgr inż. J.Sagan		
Sprawdził:		mgr inż. R. Dec		
Podziałka:	Instalacja elektryczna dedykowana dla komputerów			
—	Schemat rozdzielnic TK-G			Rysunek: 3E parter