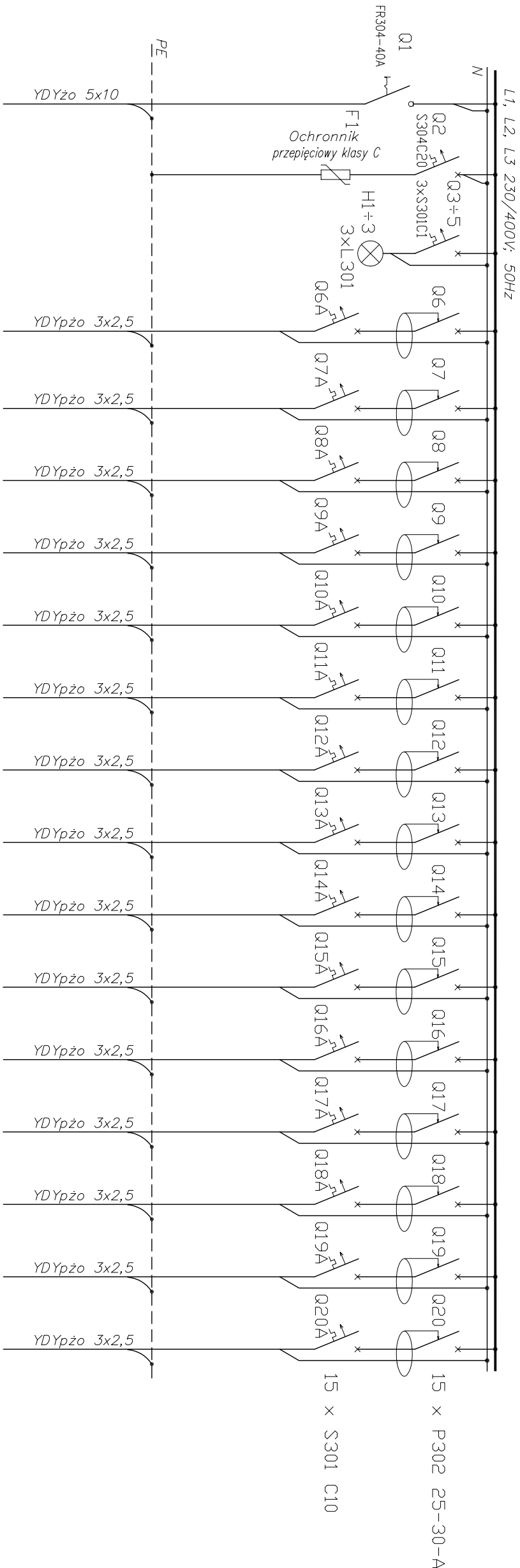
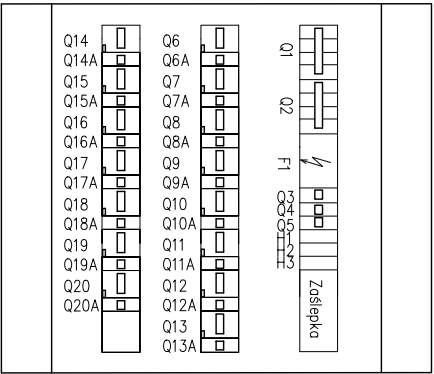


SCHEMAT IDEOWY TABLICY TK-2



Widok tablicy TK-2



Rozdzielnica natynkowa Izolacyjna 3x24 mod  
z drzwiami transparentnymi i zamekiem  
np. Legrand XL3 160 nr 0200 73

UKŁAD SIECI: TT

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
DOSTATECZNIE SZYBKE WYŁĄCZENIE  
WYL. RÓŻNICOWY I<sub>Δn</sub>=0,03A

Nr obwodu	–	–	–	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15
Podłączyć do fazy	–	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L2	L3	L3	L3	L3	L3
Ilość gniazd	64	OCHRONA P. PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	1	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4
Si [kVA]	19,9			1,0	1,5	1,5	1,5	1,2	1,5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5	1,2	1,5	1,2
Numer gniazda	Zasilanie z TK-G			2/1/1 (DFF2)	2/2/1 2/2/2 2/2/3 2/2/4 2/2/5	2/3/1 2/3/2 2/3/3 2/3/4 2/3/5	2/4/1 2/4/2 2/4/3 2/4/4 2/4/5	2/5/1 2/5/2 2/5/3 2/5/4	2/6/1 2/6/2 2/6/3 2/6/4 2/6/5	2/7/1 2/7/2 2/7/3 2/7/4 2/7/5	2/8/1 2/8/2 2/8/3 2/8/4	2/9/1 2/9/2 2/9/3 2/9/4	2/10/1 2/10/2 2/10/3 2/10/4	2/11/1 2/11/2 2/11/3 2/11/4	2/12/1 2/12/2 2/12/3 2/12/4 2/12/5	2/13/1 2/13/2 2/13/3 2/13/4	2/14/1 2/14/2 2/14/3 2/14/4 2/14/5	2/15/1 2/15/2 2/15/3 2/15/4

TK-2

Si = 19,9 kVA  
Sz = 9,75 kVA  
Io = 14,1 A

rys: tk-2.DWG	DATA	NAZWIŚKO	PODPIS	Instalatorstwo Elektryczne Projektowanie i Wykonawstwo <i>Roman Dec</i> ul. Koszarników 7/16, 21-040 Świdnik tel. (81) 468-50-57, 502-316-809
Wykonani:		mgr inż. J. Sagan		
Kreślił:	05.2007	mgr inż. J. Sagan		
Sprawił:		mgr inż. R.Dec		
Podziękuję:	Instalacja elektryczna dedykowana dla komputerów			
—	Widok tablicy TK-2			Rysunek: 5E II piętro