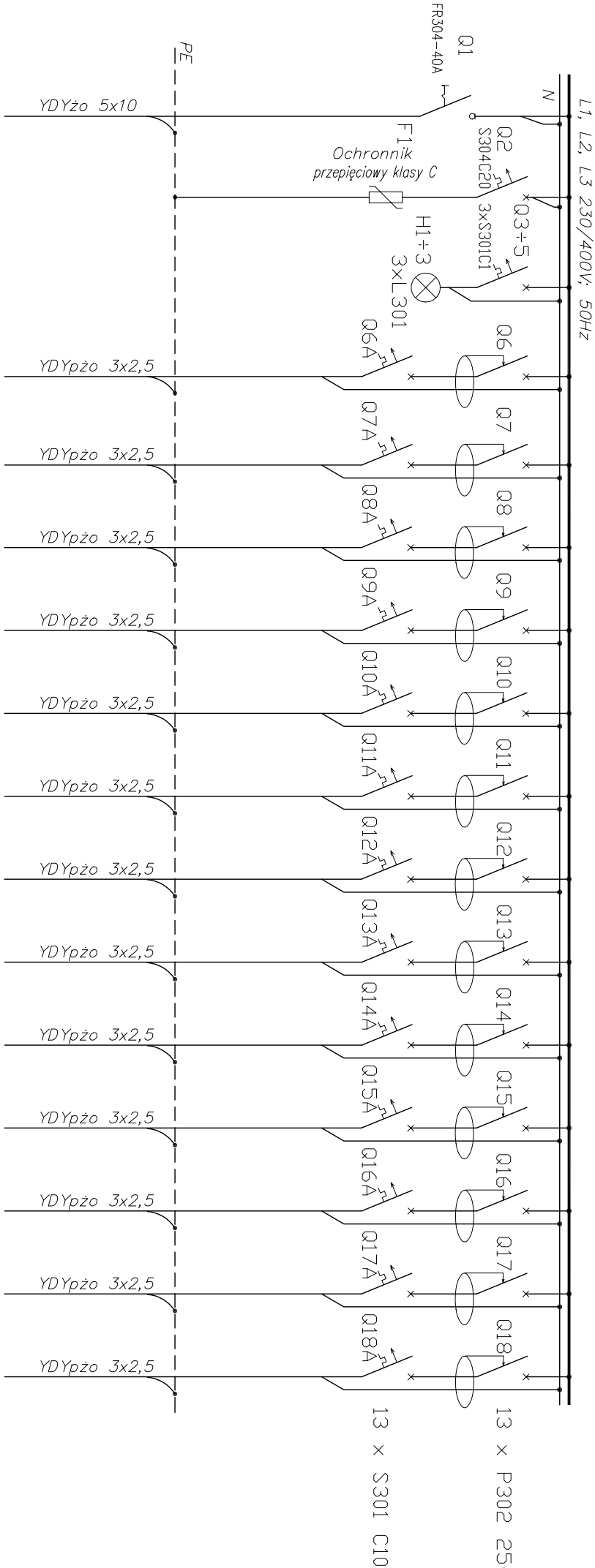
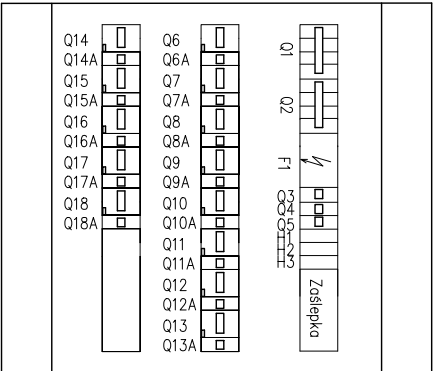


SCHEMAT IDEOWY TABLICY TK-7



Widok tablicy TK-7



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


UKŁAD SIECI: TT

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN:
DOSTATECZNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE
WYŁ. RÓŻNICOWY I_{Δn}=0,03A

Nr obwodu	—	—	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13
Podłączyć do fazy	—	L1, L2, L3, N	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L2	L3	L3	L3	L3
Ilość gniazd	57	OCHRONA P. PRZEPIĘCIOWA	1	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	5
SI [kVA]	17,8		1,0	1,5	1,5	1,5	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,9	1,5
Numer gniazda	Zasilanie z TK-G	KONTROLA NAPIĘCIA		7/1/1 (IDF7)	7/2/1 7/2/2 7/2/3 7/2/4 7/2/5	7/3/1 7/3/2 7/3/3 7/3/4 7/3/5	7/4/1 7/4/2 7/4/3 7/4/4 7/4/5	7/5/1 7/5/2 7/5/3 7/5/4	7/6/1 7/6/2 7/6/3 7/6/4	7/7/1 7/7/2 7/7/3 7/7/4 7/7/5	7/8/1 7/8/2 7/8/3 7/8/4 7/8/5	7/9/1 7/9/2 7/9/3 7/9/4 7/9/5	7/10/1 7/10/2 7/10/3 7/10/4 7/10/5	7/11/1 7/11/2 7/11/3 7/12/3	7/13/1 7/13/2 7/13/3 7/13/4 7/13/5

TK-7

Si = 17,8 kVA
Sz = 9,97 kVA
Io = 14,4 A

rys: tk-7.DWG	DATA	NAZWISKO		PODPIS	Instalatorstwo Elektryczne Projektowanie i Wykonawstwo	
Wykonat:		mgr inż. J. Sagan			Roman Dec ul. Koszmiarów 7/16, 21-040 Świdnik tel. (81) 468-50-57, 502-316-809	
Kreślił:	05.2007	mgr inż. J. Sagan				
Sprawdził:		mgr inż. R. Dec				
Podziatka:	Instalacja elektryczna dedykowana dla komputerów					
—	Widok tablicy TK-7					
					Rysunek: 10E	VIII piętro