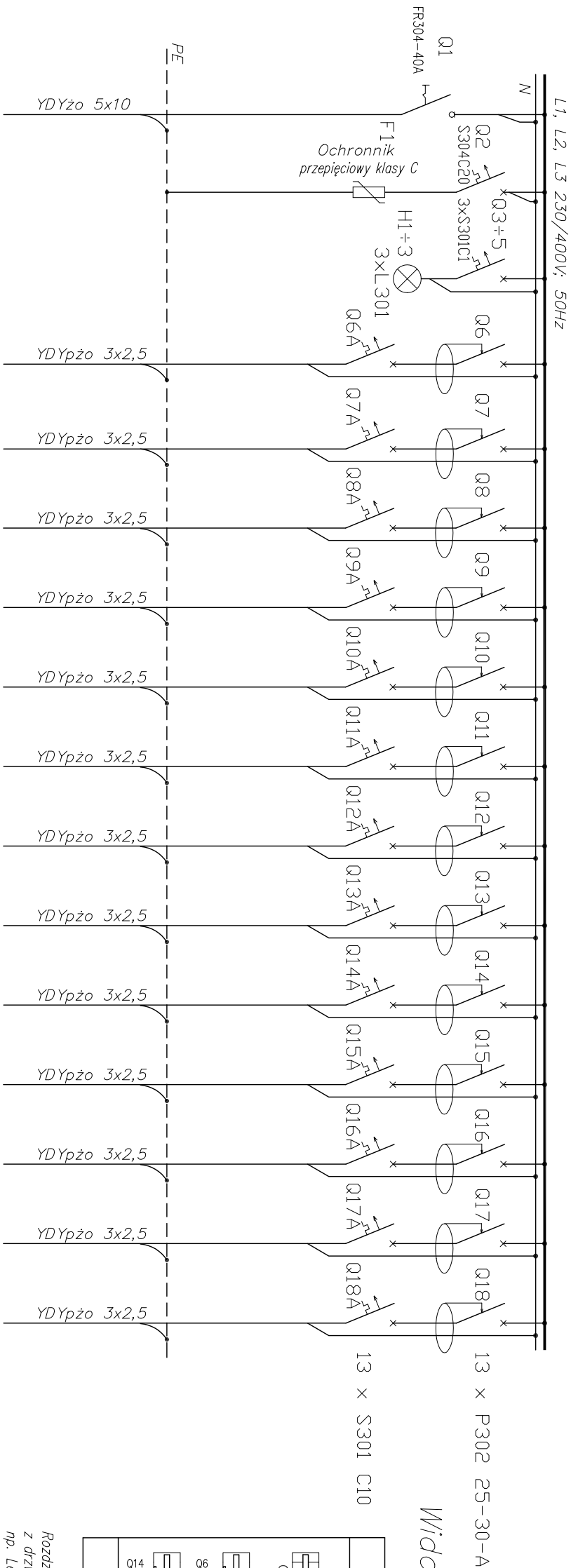
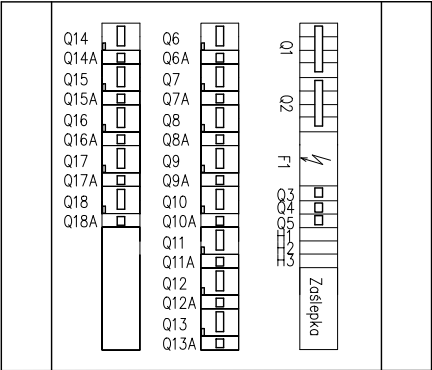


SCHEMAT IDEOWY TABLICY TK-8



Widok tablicy TK-8



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

UKŁAD SIECI: TT

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ:
DOSTATECZNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE
WYŁ. RÓŻNICOWY I_n=0,03A

Nr obwodu	—	—	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13
Podłączyć do fazy	—	L1, L2, L3, N	L1	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L3	L3	L3	L3
Ilość gniazd	58	OCHRONA P. PRZEPIĘCIOWA	1	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5
Si [kVA]	18,1		1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	1,2	1,5	1,5	1,2	1,5	1,5
Numer gniazda	Zasilanie z TK-G		8/1/1 (MDr8)	8/2/1 8/2/2 8/2/3 8/2/4 8/2/5	8/3/1 8/3/2 8/3/3 8/3/4 8/3/5	8/4/1 8/4/2 8/4/3 8/4/4 8/4/5	8/5/1 8/5/2 8/5/3 8/5/4 8/5/5	8/6/1 8/6/2 8/6/3 8/6/4 8/6/5	8/7/1 8/7/2 8/7/3 8/7/4	8/8/1 8/8/2 8/8/3 8/8/4	8/9/1 8/9/2 8/9/3 8/9/4 8/9/5	8/10/1 8/10/2 8/10/3 8/10/4 8/10/5	8/11/1 8/11/2 8/11/3 8/11/4	8/12/1 8/12/2 8/12/3 8/12/4 8/12/5	8/13/1 8/13/2 8/13/3 8/13/4 8/13/5

TK-8

Si = 18,1 kVA
Sz = 10,14 kVA
Io = 14,7 A

rys: tk-8.DWG	DATA	NAZWISKO	PODPIS	Instalatorstwo Elektryczne Projektowanie i Wykonawstwo		
Wykonat:	05.2007	mgr inż. J. Sagan		Roman Dec		
Kreślił:		mgr inż. J. Sagan				
Sprawdził:		mgr inż. R.Dec				
Podziałka:	Instalacja elektryczna dedykowana dla komputerów			ul. Koszyńców 7/16, 21-040 Świdnik		
—	Widok tablicy TK-8			tel. (81) 468-50-57, 502-316-809		
				Rysunek: 11E		
				VIII piętro		