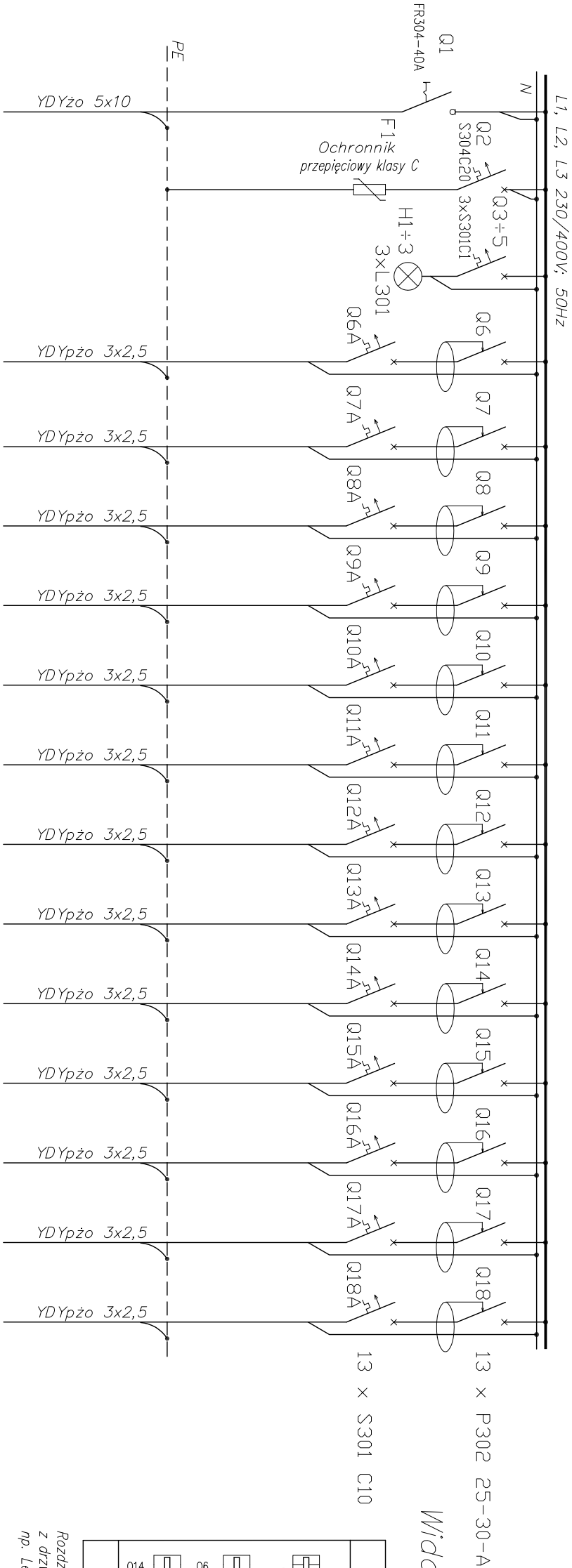
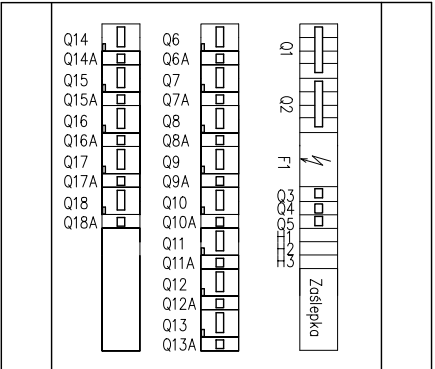


SCHEMAT IDEOWY TABLICY TK-6



Widok tablicy TK-6



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

UKŁAD SIECI: TT

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
DOSTATECZNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
WYŁ. RÓŻNICOWY I<sub>n</sub>=0,03A

Nr obwodu	-	-	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13
Podłączyć do fazy	-	L1, L2, L3, N	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L3	L3	L3	L3	L3
Ilość gniazd	56	1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	4
Si [kVA]	17,5	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	1,2	1,5	1,5	0,9	1,2
Numer gniazda	Zasilanie z TK-G	OCHRONA P. PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	6/1/1 (Df6)	6/2/1 6/2/2 6/2/3 6/2/4 6/2/5	6/3/1 6/3/2 6/3/3 6/3/4 6/3/5	6/4/1 6/4/2 6/4/3 6/4/4 6/4/5	6/5/1 6/5/2 6/5/3 6/5/4 6/5/5	6/6/1 6/6/2 6/6/3 6/6/4 6/6/5	6/7/1 6/7/2 6/7/3 6/7/4 6/7/5	6/8/1 6/8/2 6/8/3 6/8/4	6/9/1 6/9/2 6/9/3 6/9/4	6/10/1 6/10/2 6/10/3 6/10/4 6/10/5	6/11/1 6/11/2 6/11/3 6/11/4 6/11/5	6/12/1 6/12/2 6/12/3 6/13/1 6/13/2 6/13/3 6/13/4

TK-6

Si = 17,5 kVA  
Sz = 9,8 kVA  
Io = 14,2 A

rys: tk-6.DWG	DATA	NAZWIŚKO	PODPIS	Instalatorstwo Elektryczne Projektowanie i Wykonawstwo	
Wykonat:		mgr inż. J. Sagan		Roman Dec	
Kresilit:	05.2007	mgr inż. J. Sagan		ul. Kosymierów 7/16, 21-040 Świdnik	
Sprawdził:		mgr inż. R.Dec		tel. (81) 468-50-57, 502-316-809	
Podziałka:	Instalacja elektryczna dedykowana dla komputerów			Rysunek: 9E	VI piętro
—		Widok tablicy TK-6			