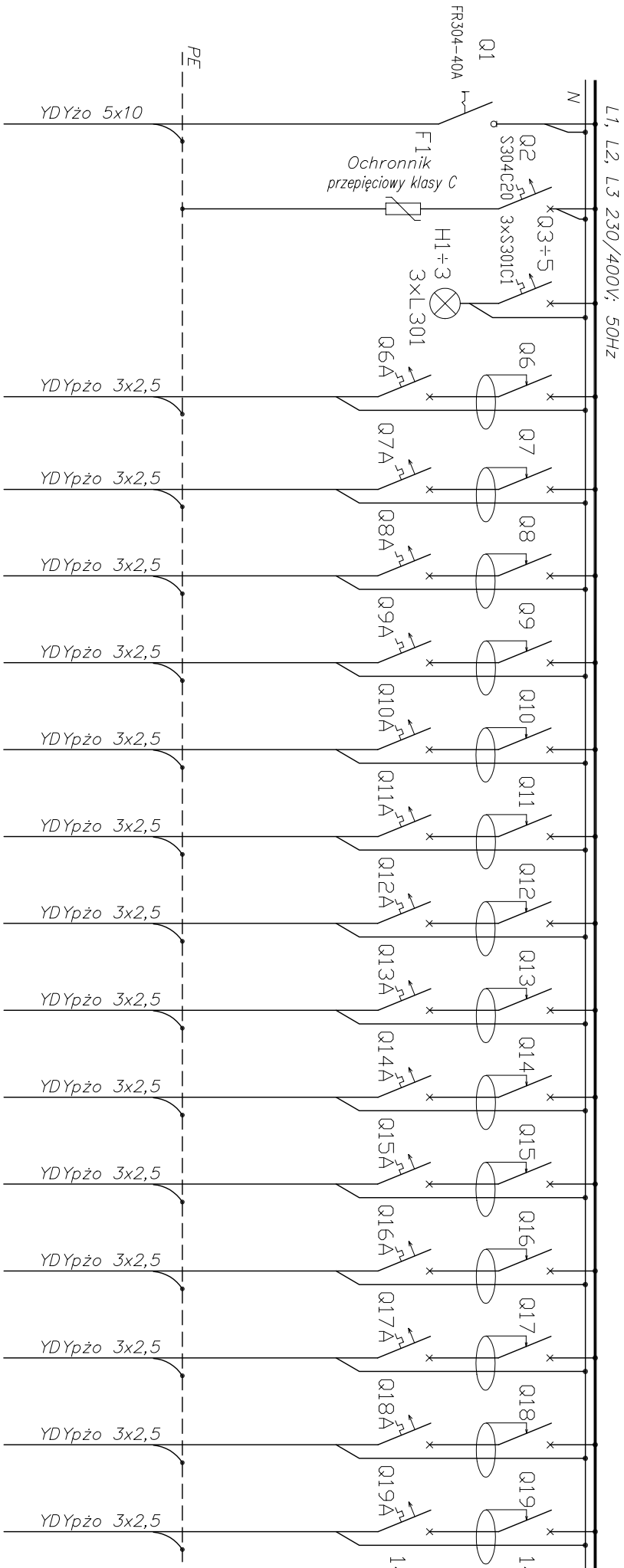
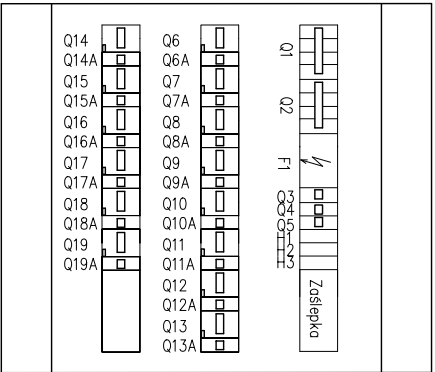


SCHEMAT IDEOWY TABLICY TK-9



Widok tablicy TK-9



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

UKŁAD SIECI: TT

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

Nr obwodu	-	-	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14
Podłączyć do fazy	-	L1, L2, L3, N	L1	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L2	L3	L3	L3	L3
Ilość gniazd	65	OCHRONA P. PRZEPIĘCIOWA	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
Si [kVA]	20,2		1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5
Numer gniazda	Zasilanie z TK-G		9/1/1 (ID9)	9/2/1 9/2/2 9/2/3 9/2/4 9/2/5	9/3/1 9/3/2 9/3/3 9/3/4 9/3/5	9/4/1 9/4/2 9/4/3 9/4/4 9/4/5	9/5/1 9/5/2 9/5/3 9/5/4 9/5/5	9/6/1 9/6/2 9/6/3 9/6/4 9/6/5	9/7/1 9/7/2 9/7/3 9/7/4 9/7/5	9/8/1 9/8/2 9/8/3 9/8/4 9/8/5	9/9/1 9/9/2 9/9/3 9/9/4 9/9/5	9/10/1 9/10/2 9/10/3 9/10/4	9/11/1 9/11/2 9/11/3 9/11/4 9/11/5	9/12/1 9/12/2 9/12/3 9/12/4 9/12/5	9/13/1 9/13/2 9/13/3 9/13/4 9/13/5	9/14/1 9/14/2 9/14/3 9/14/4 9/14/5

TK-9

Si = 20,2 kVA
Sz = 9,9 kVA
Io = 14,3 A

rys: tk-9.DWG	DATA	NAZWISKO		PODPIS	Instalatorstwo Elektryczne Projektowanie i Wykonawstwo	
Wykonadł:			mgr inż. J. Sogon		Roman Dec	
Kreślił:	05.2007		mgr inż. J. Sogon			
Sprawdził:			mgr inż. R.Dec			
Podziałka:	Instalacja elektryczna dedykowana dla komputerów				Rysunek: 12E IX piętro	
—		Widok tablicy TK-9				