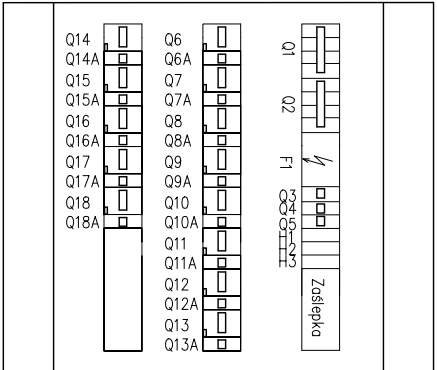
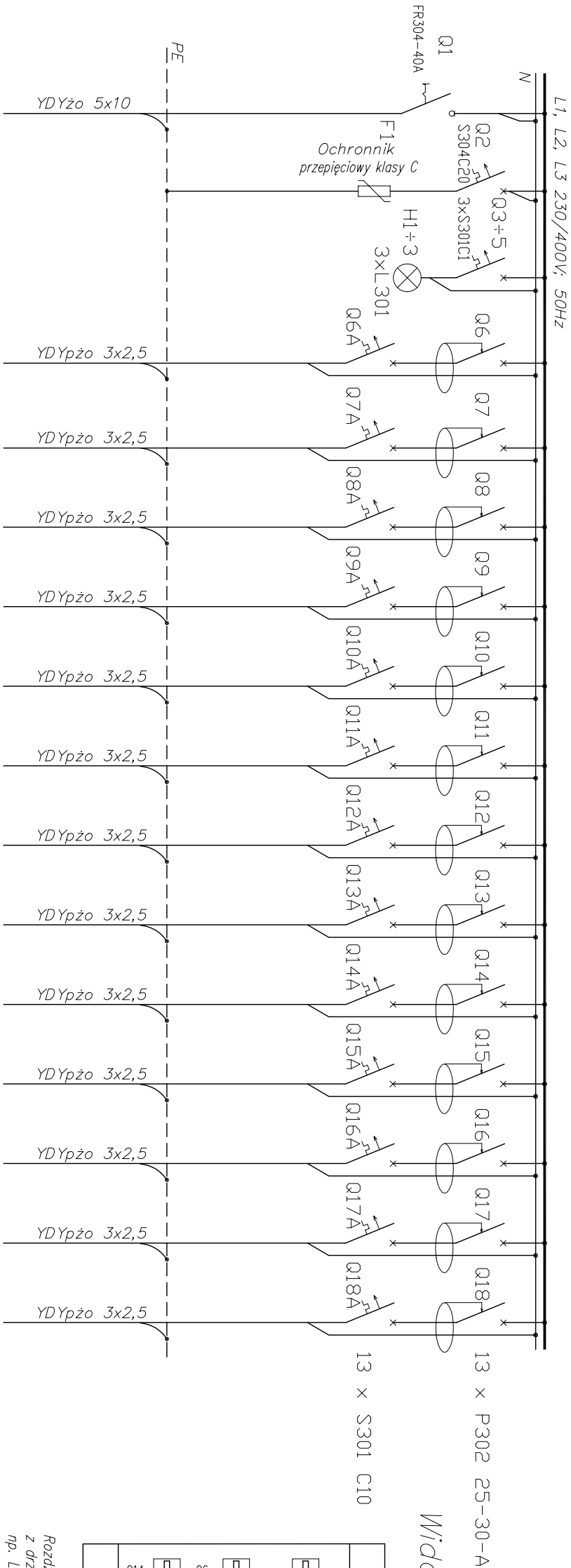


SCHEMAT IDEOWY TABLICY TK-5



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


UKŁAD SIECI: TT

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻENÍ:
DOSTATECZNIE SZYBKE WYŁĄCZENIE
WYŁ. RÓŻNICOWY I_n=0,03A

Nr obwodu	—	—	—	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13
Podłączyć do fazy	—	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L3	L3	L3	L3
Ilość gniazd	58	OCHRONA P. PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	1	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5
Si [kVA]	18,1			1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	1,5	1,2	1,2	1,5	1,5
Numer gniazda	Zasilanie z TK-G			5/1/1 (IDF5)	5/2/1 5/2/2 5/2/3 5/2/4 5/2/5	5/3/1 5/3/2 5/3/3 5/3/4 5/3/5	5/4/1 5/4/2 5/4/3 5/4/4 5/4/5	5/5/1 5/5/2 5/5/3 5/5/4 5/5/5	5/6/1 5/6/2 5/6/3 5/6/4 5/6/5	5/7/1 5/7/2 5/7/3 5/7/4 5/7/5	5/8/1 5/8/2 5/8/3 5/8/4	5/9/1 5/9/2 5/9/3 5/9/4 5/9/5	5/10/1 5/10/2 5/10/3 5/10/4	5/11/1 5/11/2 5/11/3 5/11/4	5/12/1 5/12/2 5/12/3 5/12/4 5/12/5	5/13/1 5/13/2 5/13/3 5/13/4 5/13/5

TK-5

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

rys: tk-5.DWG	DATA	NAZWISKO	PODPIS	Instalatorstwo Elektryczne Projektowanie i Wykonawstwo	
Wykonat:		mgr inż. J. Sagan		Roman Dec ul. Kosynierów 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			
Podziałka:	Instalacja elektryczna dedykowana dla komputerów			Rysunek:	
—	Widok tablicy TK-5			8E	
				V PIĘTRO	