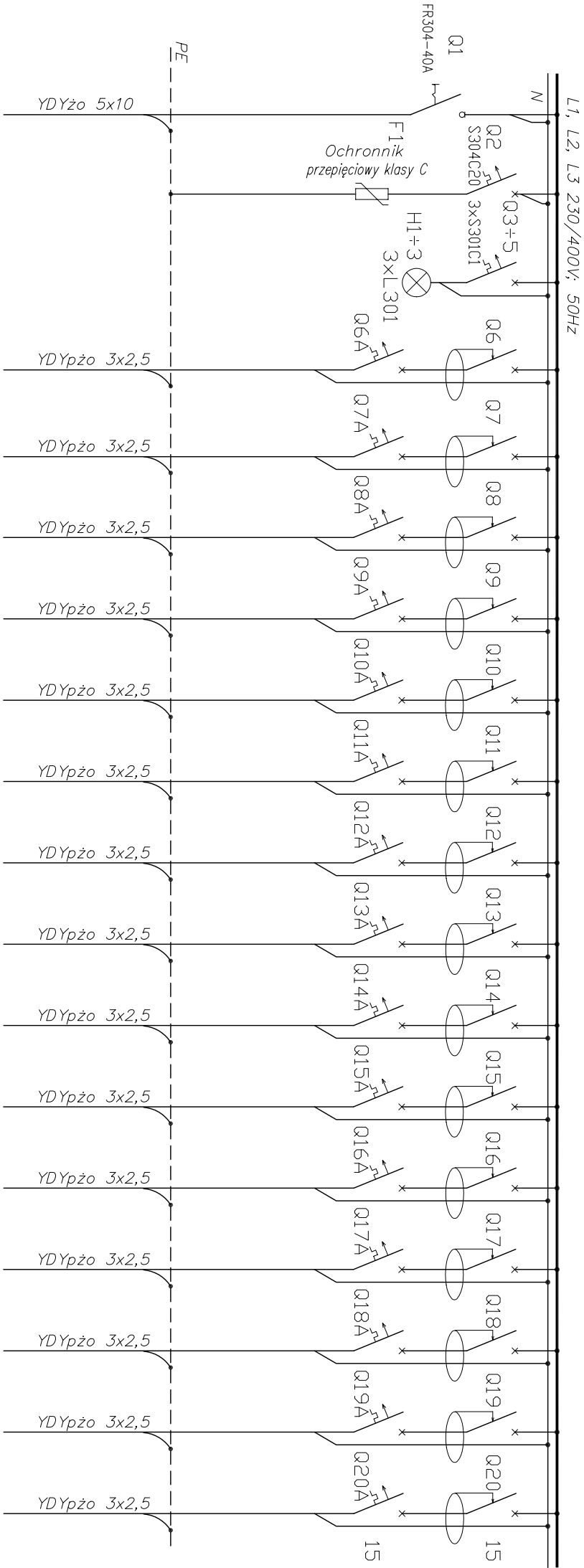


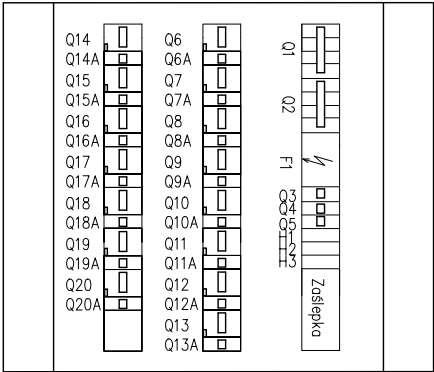
SCHEMAT IDEOWY TABLICY TK-12



15 × P302 25-30-A

15 × S301 C10

Widok tablicy TK-12



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_{Δn}=0,03A

Nr obwodu	—	—	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15
Podłączyć do fazy	—	L1, L2, L3, N	L1	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L2	L3	L3	L3	L3	L3
Ilość gniazd	61	OCHRONA P. PRZEPIĘCIOWA	1	5	5	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4
Si [kVA]	19,0		1,0	1,5	1,5	1,2	0,9	1,2	1,5	1,2	1,2	1,2	1,5	1,2	1,5	1,2	1,2
Numer gniazda	Zasilanie z TK-G		12/1/1 (IDF12)	12/2/1 12/2/2 12/2/3 12/2/4 12/2/5	12/3/1 12/3/2 12/3/3 12/3/4 12/3/5	12/4/1 12/4/2 12/4/3 12/4/4	12/5/1 12/5/2 12/5/3	12/6/1 12/6/2 12/6/3 12/6/4	12/7/1 12/7/2 12/7/3 12/7/4 12/7/5	12/8/1 12/8/2 12/8/3 12/8/4	12/9/1 12/9/2 12/9/3 12/9/4	12/10/1 12/10/2 12/10/3 12/10/4 12/10/5	12/11/1 12/11/2 12/11/3 12/11/4 12/11/5	12/12/1 12/12/2 12/12/3 12/12/4	12/13/1 12/13/2 12/13/3 12/13/4 12/13/5	12/14/1 12/14/2 12/14/3 12/14/4 12/15/1 12/15/2 12/15/3 12/15/4	12/15/1 12/15/2 12/15/3 12/15/4

TK-12

Si = 19,0 kVA
Sz = 9,31 kVA
Io = 13,5 A

rys: tk-12.DWG	DATA	NAZWISKO	PODPIS	Instalatorstwo Elektryczne Projektowanie i Wykonawstwo Roman Dec ul. Koszyńców 7/16, 21-040 Świdnik tel. (81) 468-50-57, 502-316-809
Wykonat:		mgr inż. J. Sagan		
Kreślił:	05.2007	mgr inż. J. Sagan		
Sprawdził:		mgr inż. R.Dec		
Podziałka:	Instalacja elektryczna dedykowana dla komputerów			Rysunek: 15E XII piętro
—	Widok tablicy TK-12			