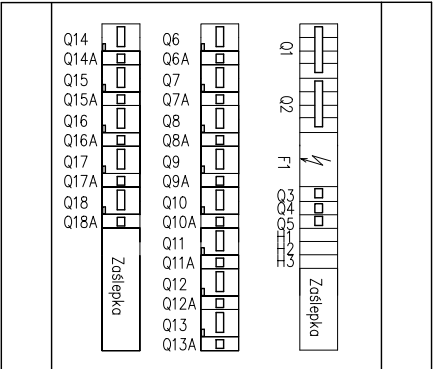


SCHEMAT IDEOWY TABLICY TK-10



Widok tablicy TK-10



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

UKŁAD SIECI: TT

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

Nr obwodu	—	—	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13
Podłączyć do fazy	—	L1, L2, L3, N	L1	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L3	L3	L3	L3
Ilość gniazd	67	OCHRONA P. PRZEPIĘCIOWA	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2
Si [kVA]	19,3		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3
Numer gniazda	Zasilanie z TK-G		10/1/1 10/1/2 10/1/3 10/1/4 10/1/5	10/2/1 10/2/2 10/2/3 10/2/4 10/2/5	10/3/1 10/3/2 10/3/3 10/3/4 10/3/5	10/4/1 10/4/2 10/4/3 10/4/4 10/4/5	10/5/1 10/5/2 10/5/3 10/5/4 10/5/5	10/6/1 10/6/2 10/6/3 10/6/4 10/6/5	10/7/1 10/7/2 10/7/3 10/7/4 10/7/5	10/8/1 10/8/2 10/8/3 10/8/4 10/8/5	10/9/1 10/9/2 10/9/3 10/9/4 10/9/5	10/10/1 10/10/2 10/10/3 10/10/4 10/10/5	10/11/1 10/11/2 10/11/3 10/11/4 10/11/5	10/12/1 10/12/2 10/12/3 10/12/4 10/12/5	10/13/1 10/13/2 (IDF10)

TK-10

Si = 20,8 kVA  
Sz = 10,19 kVA  
Io = 14,7 A

rys: tk-10.DWG	DATA	NAZWISKO	PODPIS	Instalatorstwo Elektryczne Projektowanie i Wykonawstwo  <i>Roman Dec</i> ul. Koszarników 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: 13E
—	Widok tablicy TK-10			X piętro