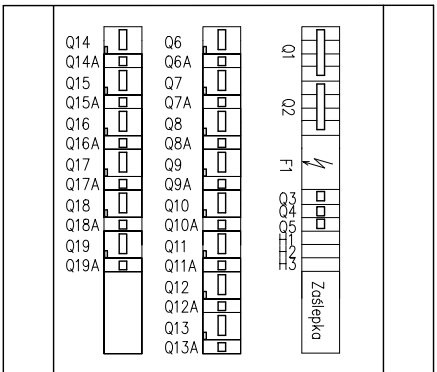


SCHEMAT IDEOWY TABLICY TK-4



Rozdzielnica nałynkowa 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<sub>n</sub>=0,03A

Nr obwodu	—	—	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14
Podłączyć do fazy	—	L1, L2, L3, N	L1	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L2	L3	L3	L3	L3
Ilość gniazd	60	OCHRONA P. PRZEPIĘCIOWA	1	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5
Si [kVA]	18,7		1,0	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5
Numer gniazda	Zasilanie z TK-G		4/1/1 (IDF4)	4/2/1 4/2/2 4/2/3 4/2/4	4/3/1 4/3/2 4/3/3 4/3/4	4/4/1 4/4/2 4/4/3 4/4/4 4/4/5	4/5/1 4/5/2 4/5/3 4/5/4 4/5/5	4/6/1 4/6/2 4/6/3 4/6/4 4/6/5	4/7/1 4/7/2 4/7/3 4/7/4	4/8/1 4/8/2 4/8/3 4/8/4	4/9/1 4/9/2 4/9/3 4/9/4	4/10/1 4/10/2 4/10/3 4/10/4	4/11/1 4/11/2 4/11/3 4/11/4 4/11/5	4/12/1 4/12/2 4/12/3 4/12/4 4/12/5	4/13/1 4/13/2 4/13/3 4/13/4 4/13/5	4/14/1 4/14/2 4/14/3 4/14/4 4/14/5

TK-4

Si = 18,7 kVA  
Sz = 10,47 kVA  
Io = 15,1 A

rys: tk-4.DWG	DATA	NAZWISKO	PODPIS	Instalatorstwo Elektryczne Projektowanie i Wykonawstwo	
Wykonał:		mgr inż. J. Sogon		Roman Dec	
Kreślił:	05.2007	mgr inż. J. Sogon		ul. Kosynierów 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: 7E
—		Widok tablicy TK-4			IV piętro