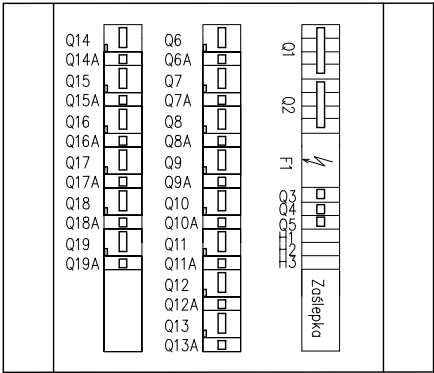


SCHEMAT IDEOWY TABLICY TK-3



Widok tablicy TK-3



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

UKŁAD SIECI: TT

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ:
DOSTATECZNE SZYBKE WYŁĄCZENIE
WYŁ. RÓŻNICOWY I_n=0,03A

Nr obwodu	—	—	—	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14
Podłączyć do fazy	—	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L2	L3	L3	L3	L3
Ilość gniazd	62	OCHRONA P. PRZEPIĘCIOWA		1	5	5	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5
Si [kVA]	19,3	KONTROLA NAPIĘCIA		1,0	1,5	1,5	1,5	1,2	0,9	1,5	1,5	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Numer gniazda	Zasilanie z TK-G			3/1/1 (10F3)	3/2/1 3/2/2 3/2/3 3/2/4 3/2/5	3/3/1 3/3/2 3/3/3 3/3/4 3/3/5	3/4/1 3/4/2 3/4/3 3/4/4 3/4/5	3/5/1 3/5/2 3/5/3 3/5/4	3/6/1 3/6/2 3/6/3	3/7/1 3/7/2 3/7/3 3/7/4	3/8/1 3/8/2 3/8/3 3/8/4	3/9/1 3/9/2 3/9/3 3/9/4	3/10/1 3/10/2 3/10/3 3/10/4 3/10/5	3/11/1 3/11/2 3/11/3 3/11/4 3/11/5	3/12/1 3/12/2 3/12/3 3/12/4 3/12/5	3/13/1 3/13/2 3/13/3 3/13/4 3/13/5	3/14/1 3/14/2 3/14/3 3/14/4 3/14/5

TK-3

Si = 19,3 kVA
Sz = 9,46 kVA
Io = 13,7 A

rys: tk-3.DWG	DATA	NAZWISKO	PODPIS	Instalatorstwo Elektryczne Projektowanie i Wykonawstwo	
Wykonat:		mgr inż. J. Sagan		Roman Dec	
Kreślił:	05.2007	mgr inż. J. Sagan		ul. Koszyńców 7/16, 21-040 Świdnik	
Sprawdził:		mgr inż. R.Dec		tel. (81) 468-50-57, 502-316-809	
Podziatka:	Instalacja elektryczna dedykowana dla komputerów			Rysunek:	6E
—	Widok tablicy TK-3			III piętro	