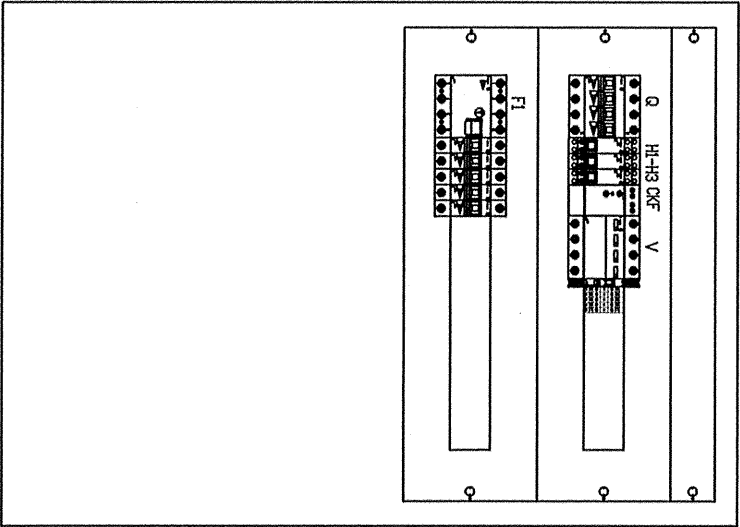
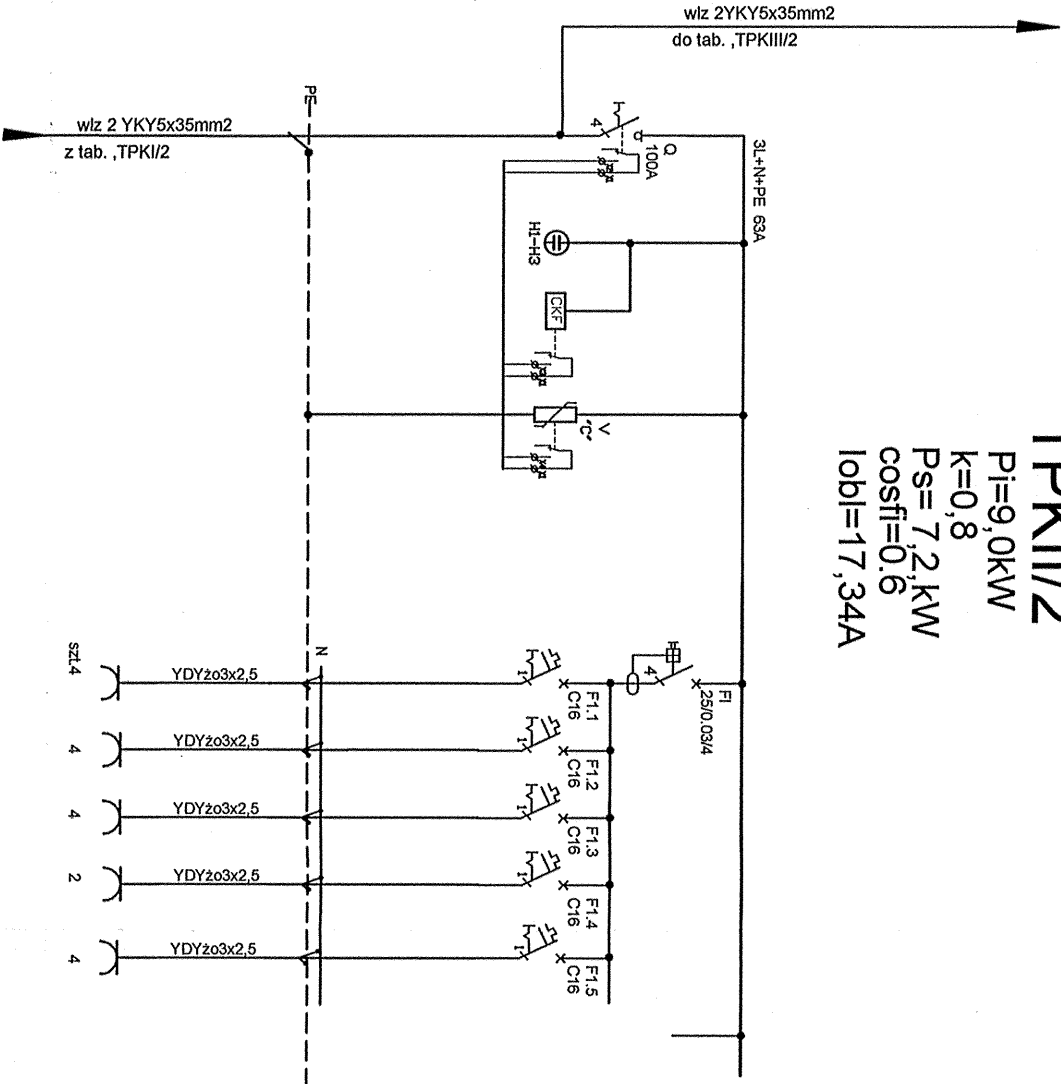


TPKII/2

PI=9,0kW  
K=0,8  
PS=7,2,kW  
cosφ=0.6  
Iobl=17,34A



UWAGI  
Znamionowy prąd roboczy Ir: 63A  
Zwarciovoy zdolność łączeniowa: 6kA  
Typ obudowy: istniejąca  
Stopień ochrony: IP30  
Doprowadzenie kabli zasilających: od dołu  
Doprowadzenie kabli odpływowych: od góry

1	1,0kW	OPIS
1	2,0kW	gn komputerowe 230V
2	2,0kW	gn komputerowe 230V
3	2,0kW	gn komputerowe 230V
4	1,0kW	gn komputerowe 230V
5	2,0kW	gn komputerowe 230V
		REZERWA

SYSTEM SIECIOWY TN-C-S

		<b>PP-U BISPROL Sp. z o.o.</b> 04-026 Warszawa, Al. Stanów Zjednoczonych 51 tel. 0-22 810-64-89 www.bisprol.pl	
Objekt:	Budynek Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy	Lokalizacja:	03-841 Warszawa, ul. Grochowska 27/4, w Dzielnicy Praga Południe
Investor:	Miasto Stołeczne Warszawa	Stadium:	Projekt bud-wyk
Projektant:	Instal. Elektryczne	Skala:	
Intz. Wiesław Młodz	11.2009	Nr upr.:	
Opis:		Nr rys.:	14
Sprawił:			
mgr intz. Mirosław Komowski	Cie-48/86	11.2009	