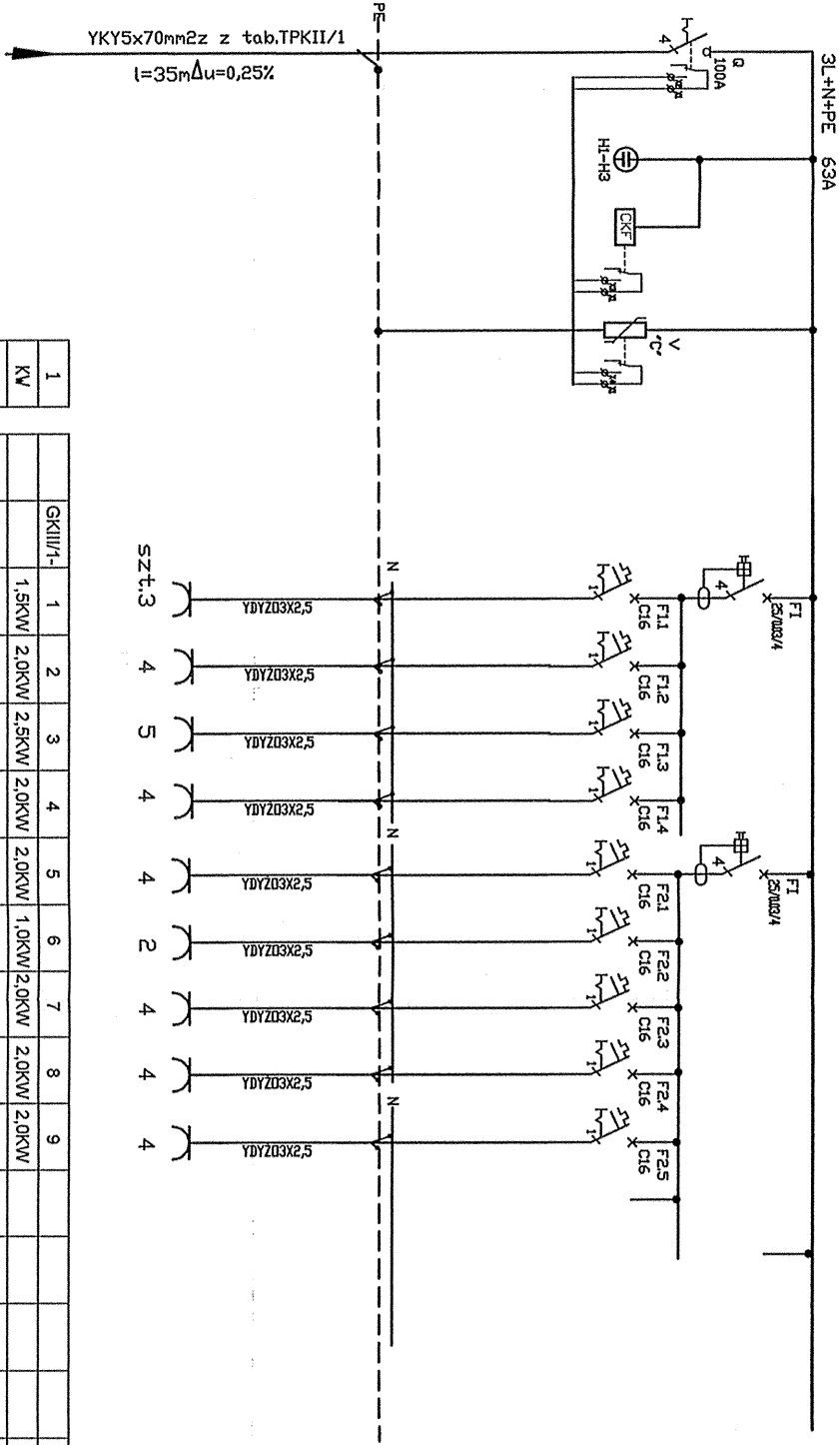
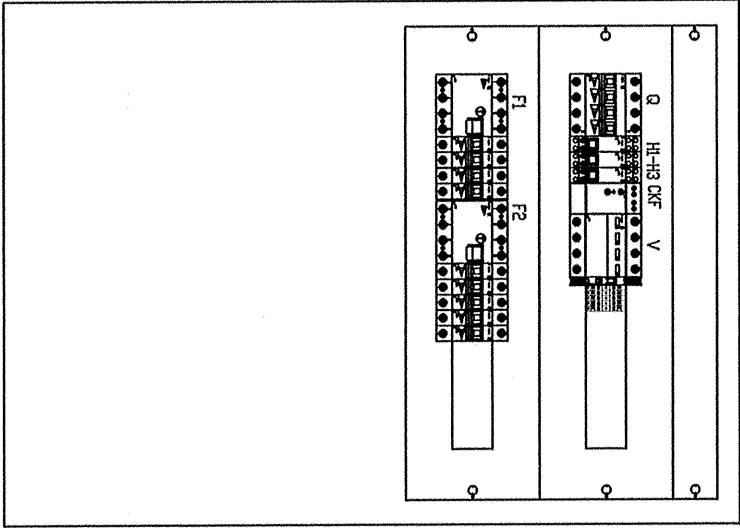


TPKIII/1

Pi=17,0kW  
k=0,6  
Ps= 10,2kW  
cosfi=0.85  
Iobl=17,34A



1	KV	OPIS
1	GKIII/1-	gn komputerowe 230V
2	1,5KW 2,0KW	gn komputerowe 230V
3	2,5KW 2,0KW	gn komputerowe 230V
4	2,0KW 2,0KW	gn komputerowe 230V
5	2,0KW 1,0KW	gn komputerowe 230V
6	2,0KW 2,0KW	gn komputerowe 230V
7	2,0KW 2,0KW	gn komputerowe 230V
8	2,0KW 2,0KW	gn komputerowe 230V
9	2,0KW 2,0KW	gn komputerowe 230V
		REZERWA
		REZERWA

UWAGI  
Znamionowy prąd roboczy Ir: 63A  
Zwarciovoy zdolnořc łaczeniowa: 6kA  
Typ obudowy: istniejaca  
Stopieñ ochrony: IP30  
Doprowadzenie kabli zasilajacych: od dołu  
Doprowadzenie kabli odpływowych: od góry

SYSTEM SIECIOWY TN-C-S

		<b>PP-U BISPROL</b>		<b>Sp. z o.o.</b>	
04-026 Warszawa, Al. Stanów Zjednoczonych 51 tel. 0-22 810-64-89 www.bisprol.pl					
Obiekt:	Budynek Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy	Lokalizacja:	03-841 Warszawa, ul. Grochowska 27/4 w Dzielnicy Praga Południe		
Investor:	Miasto Stołeczne Warszawa	Dzielnica:	Praga Północ		
Stadium:	Projekt bud-wyk	Instalacja:	Instalacja elektryczna		
Projektant:	PP-U BISPROL	Wykonawca:	PP-U BISPROL		
Technik:	PP-U BISPROL	Wykonawca:	PP-U BISPROL		
Operownik:	PP-U BISPROL	Wykonawca:	PP-U BISPROL		
Sprawdził:	PP-U BISPROL	Wykonawca:	PP-U BISPROL		
mgr inż. Mirosław Komowski	Cie-48/96	11.2009			
TABLICA TPKIII/1				17	