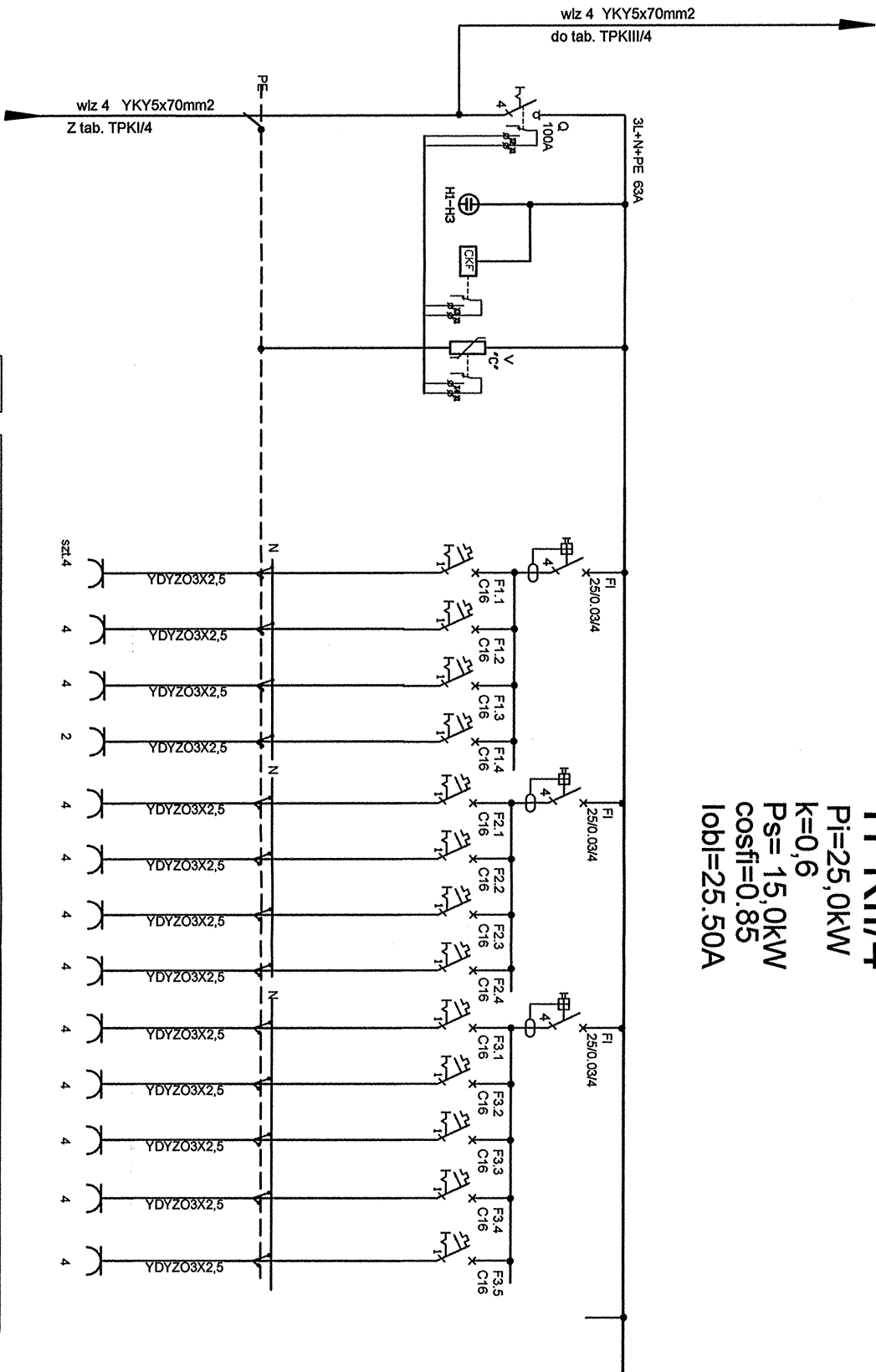
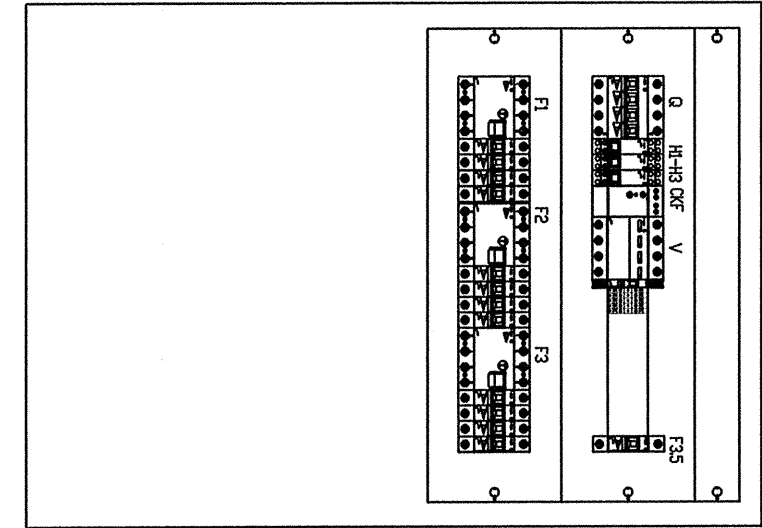


TPKII/4  
Pi=25,0kW  
k=0,6  
Ps= 15,0kW  
cosfi=0.85  
Iobl=25.50A



1	KW	OPIS
	GKII/4-	
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
6	2,0kW	gn komputerowe 230V
7	2,0kW	gn komputerowe 230V
8	2,0kW	gn komputerowe 230V
9	2,0kW	gn komputerowe 230V
10	2,0kW	gn komputerowe 230V
11	2,0kW	gn komputerowe 230V
12	2,0kW	gn komputerowe 230V
13	2,0kW	gn komputerowe 230V
		REZERWA

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

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	
Obiekt:	Budynek Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy		
Lokalizacja:	03-841 Warszawa, ul. Grochowska 274 w Dzielnicy Praga Południe		
Investor:	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnicą Praga Pd.		
Stadium:	Projekt bud-wyk	Branża: INSTAL. ELEKTRYCZNE	
Projektant:	Nr uprawnień: Data: Podpis: tech/Wiesław Mitcz	Nr uprawnień: Data: Podpis: Skala:	
Opis:	Nr uprawnień: Data: Podpis: mgr inż. Mirosław Komorowski	Nr rys.: 16	

TABLICA TPKII/4