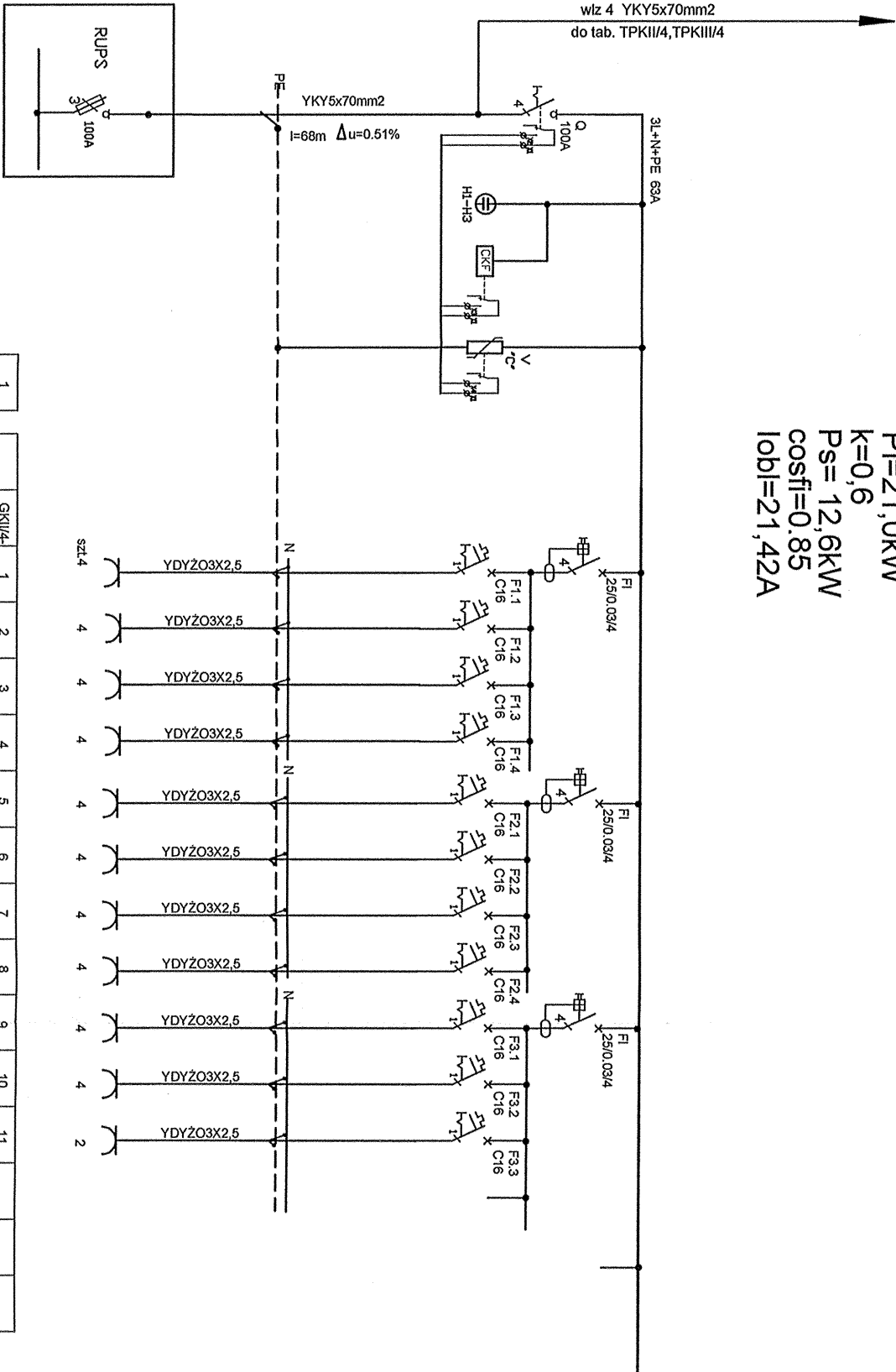
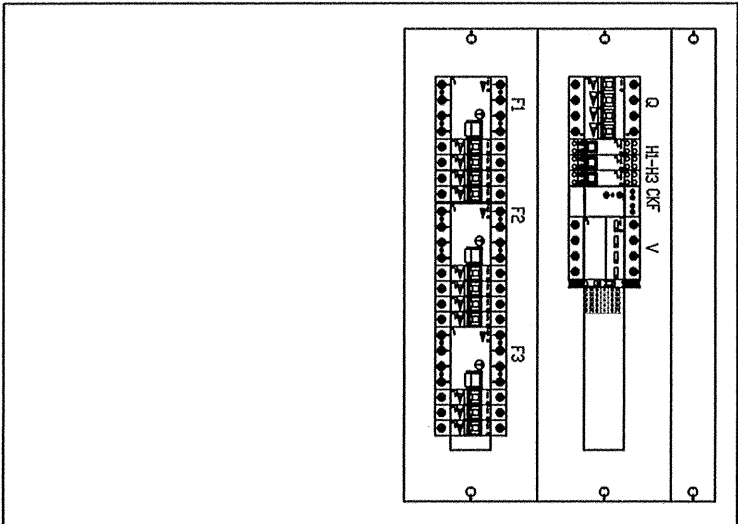


TPKI/4
Pi=21,0kW
k=0,6
Ps= 12,6kW
cosfi=0.85
Iobl=21,42A



1		GKII/4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
KW			2,0KW	2,0KW	2,0KW	2,0KW	2,0KW	2,0KW	2,0KW	2,0KW	2,0KW	2,0KW	1,0KW		
OPIS			gn komputerowe 230V	gn komputerowe 230V	gn komputerowe 230V	gn komputerowe 230V	gn komputerowe 230V	gn komputerowe 230V	gn komputerowe 230V	gn komputerowe 230V	gn komputerowe 230V	gn komputerowe 230V	gn komputerowe 230V	REZERWA	REZERWA

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

SYSTEM SIECIOWY TN-C-S

		PP-U BISPROL Sp. z o.o.	
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
Inwestor:	Miasto Stołeczne Warszawa	Dzielnica:	Praga Północ
Stadium:	Projekt bud-wyk	Projektant:	Instal. Elektryczne
Projektant:	Instal. Elektryczne	Projektant:	Instal. Elektryczne
Technik:	Włodzisław Włodzisław	Technik:	Włodzisław Włodzisław
Opis:	Włodzisław Włodzisław	Opis:	Włodzisław Włodzisław
Sprawił:	Włodzisław Włodzisław	Sprawił:	Włodzisław Włodzisław
mgr inż. Mirosław Komorowski	Cie-48/06	11.2009	12