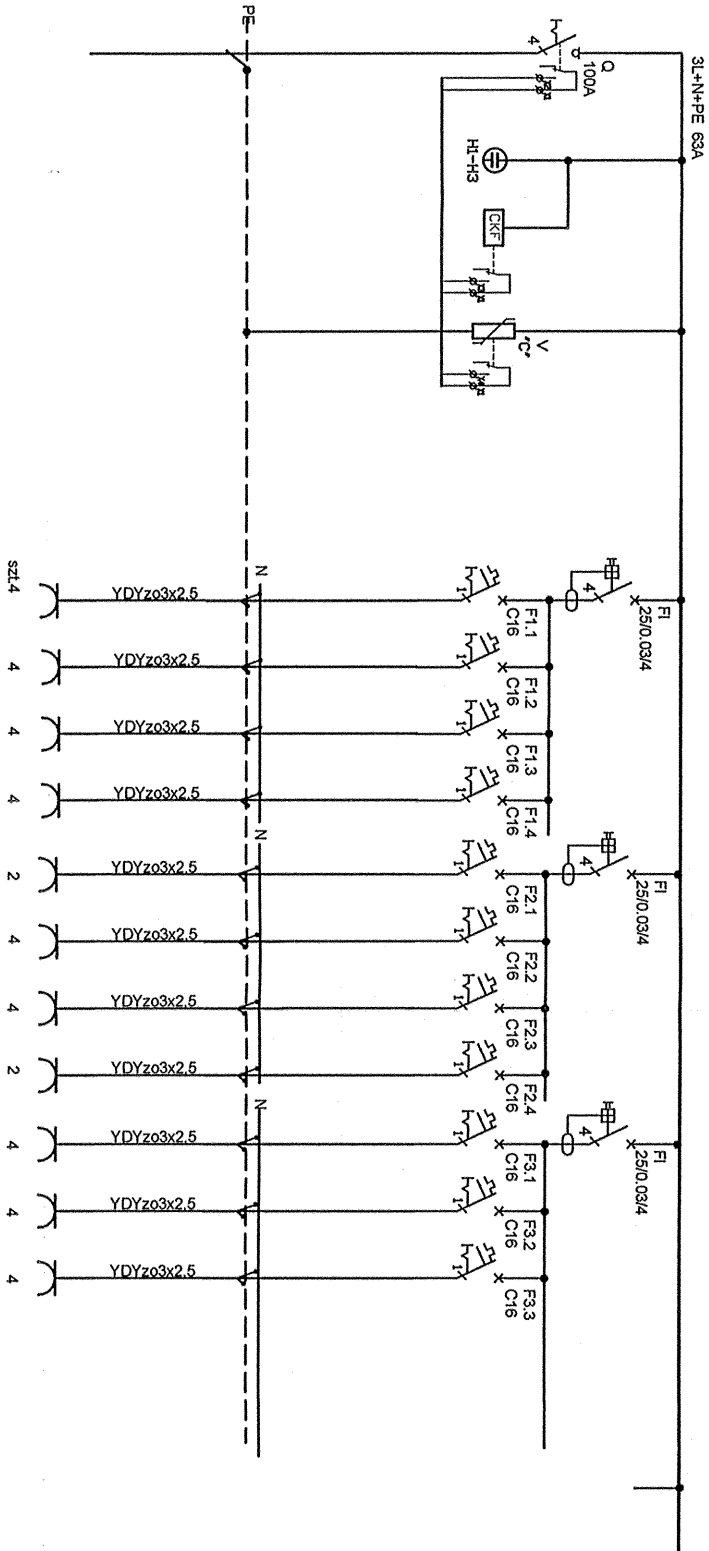
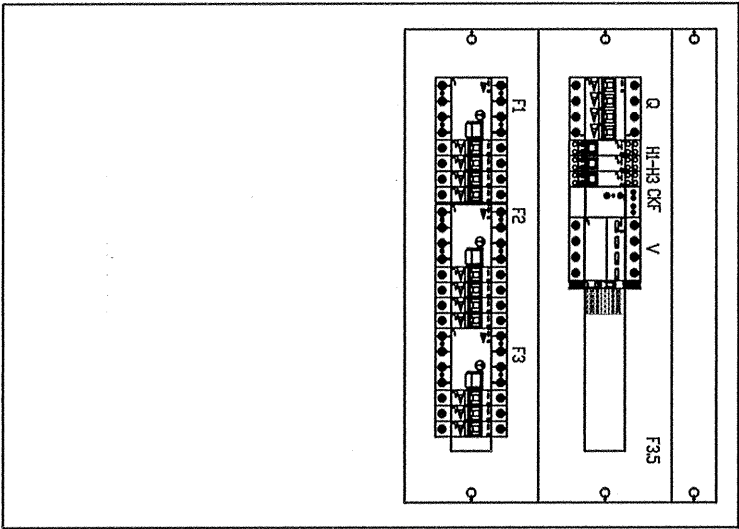


TPKIII/4

PI=20,0kW  
K=0,6  
Ps= 16,0kW  
cosφ=0.85  
Iobl=27,20A



1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	1,0kW	2,0kW	2,0kW	1,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW		
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

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

		<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	Dzielnica:	Praga Północ
Stadium:	Projekt bud-wyk	Branża:	INSTAL. ELEKTRYCZNE
Projektant:	Nr uprawnień: Data: Podpis:	Wykonawca:	Nr uprawnień: Data: Podpis:
Opracował:	Nr uprawnień: Data: Podpis:	Weryfikator:	Nr uprawnień: Data: Podpis:
Sprawdził:	Nr uprawnień: Data: Podpis:	mgr inż. Mirosław Komorowski	Cie-48/65 11.2009
TABLICA TPKIII/4			Nr rys.: 20