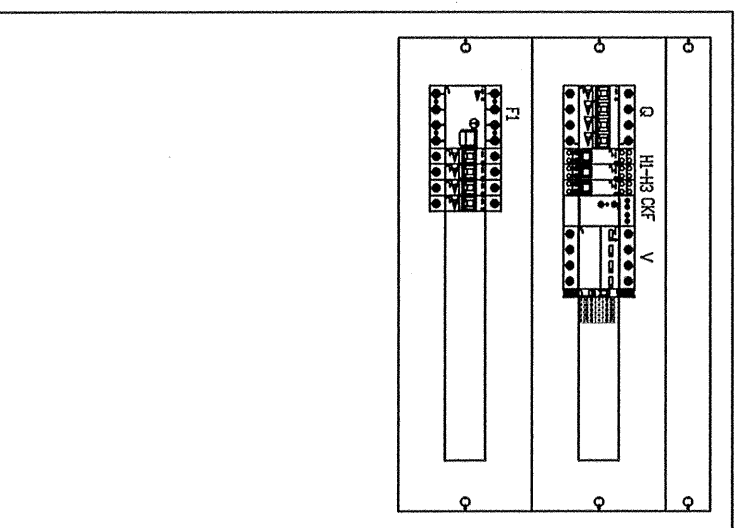
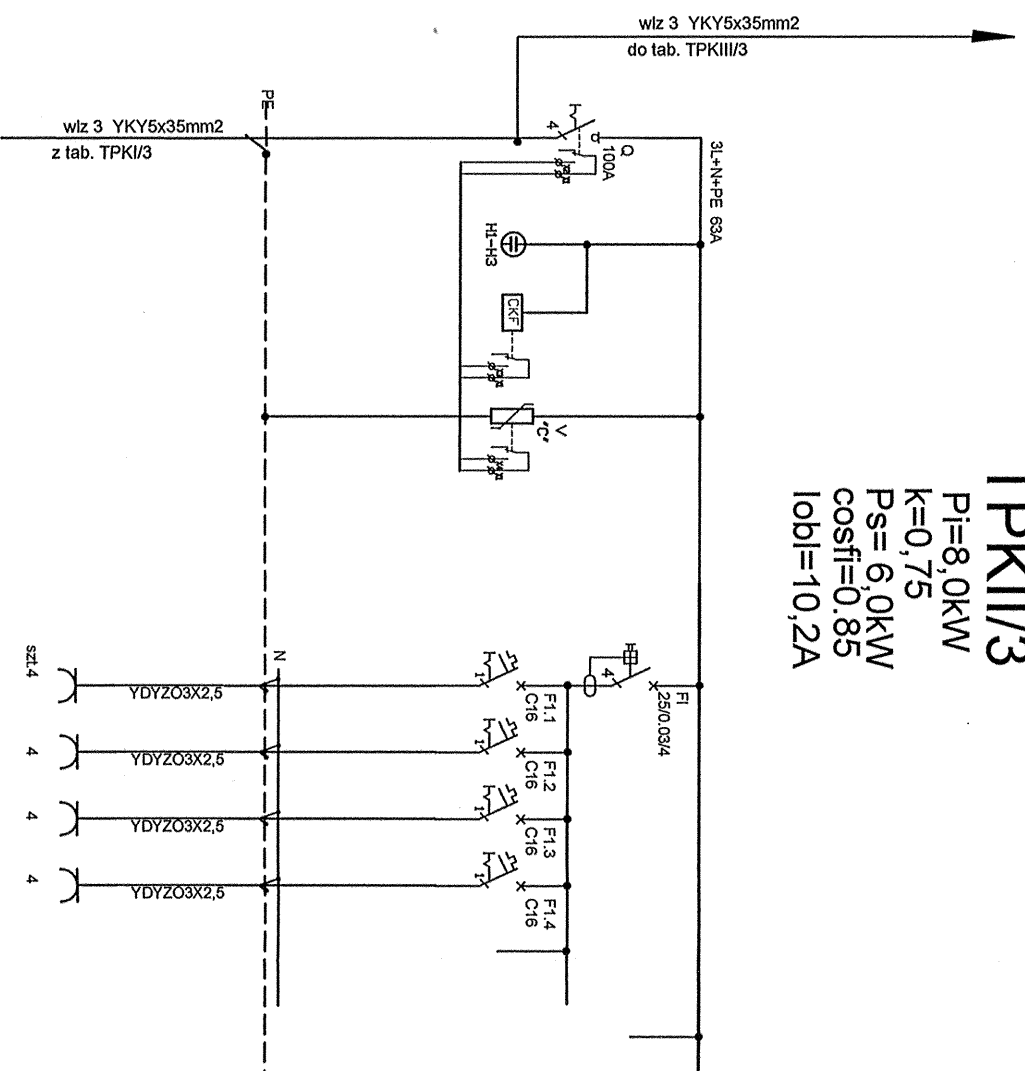


**TPK11/3**


$P_i = 8,0 \text{ kW}$   
 $k = 0,75$   
 $P_s = 6,0 \text{ kW}$   
 $\cos \phi_i = 0,85$   
 $I_{bl} = 10,2 \text{ A}$



## UWAGI

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

OPIS	1	
	KW	
		GK1/3-
gn komputerowe 230V	2,0KW	1
gn komputerowe 230V	2,0KW	2
gn komputerowe 230V	2,0KW	3
gn komputerowe 230V	2,0KW	4
REZERWA		
REZERWA		

		<b>PP-U BISPROL</b> <b>Sp. z o.o.</b> 04-026 Warszawa, Al. Stanów Zjednoczonych 51 tel. 0-22 810-64-89 <a href="http://www.bisprol.pl">www.bisprol.pl</a>	
Obiekt:	Budynek Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy		
Lokalizacja:	03-841 Warszawa, ul. Grochowska 274 w Dzielnicy Praga Południe		
Investor:	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Pd.		
Stadium:	Projekt bud-owy		
Projektant:	Nr uprawnień	Data	Podpis Nazwa i/sunktu:
tech/Wiesław Mroz	St-530/83	11 2009	
Operawek:	Nr uprawnień	Data	Podpis
Sprawdzic:	Nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Mirosław Komorowski	Cie-48/86	11 2009	
TABLICA TPKII/3			
Nr rys.:			15