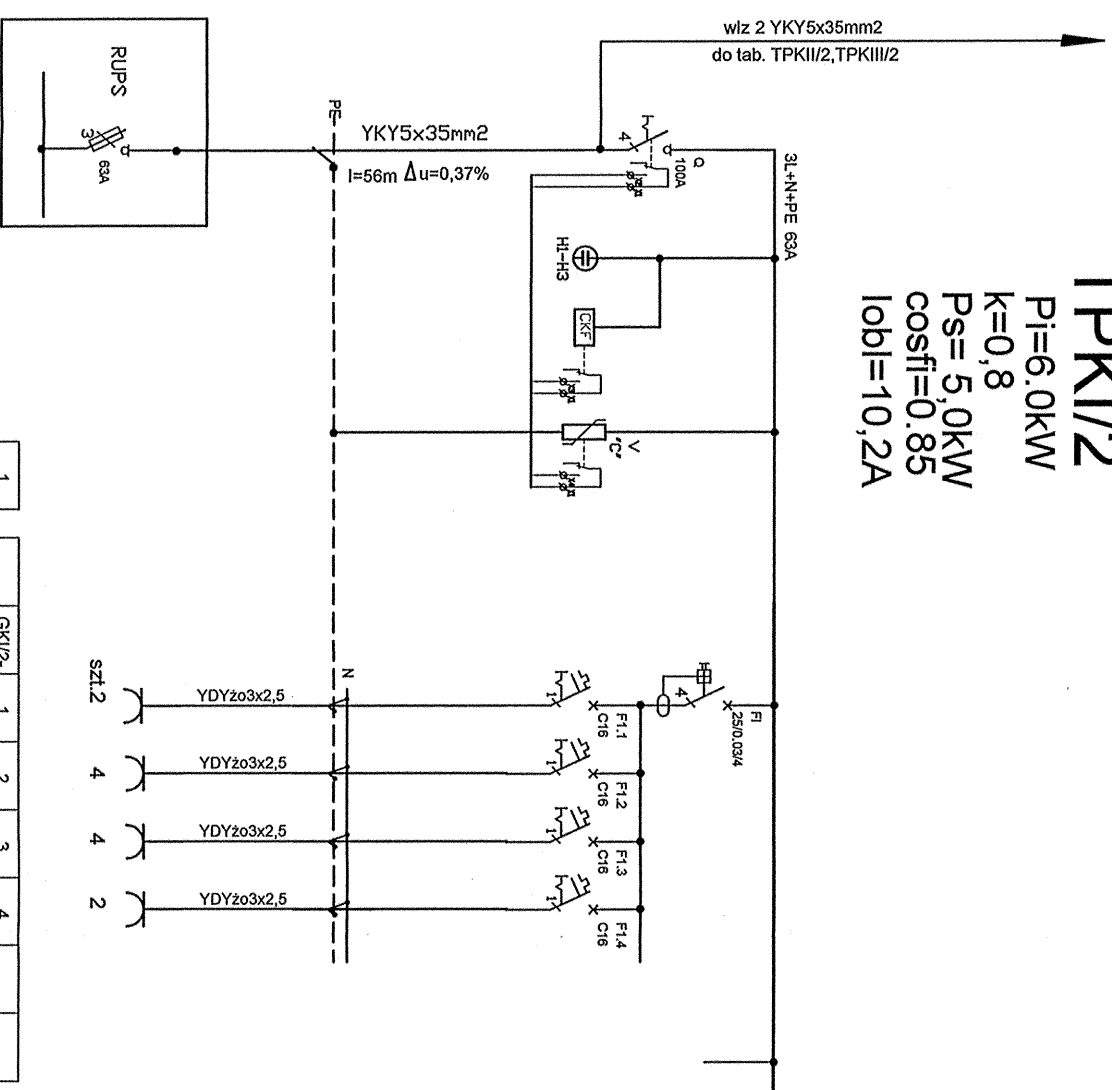


# TPK1/2

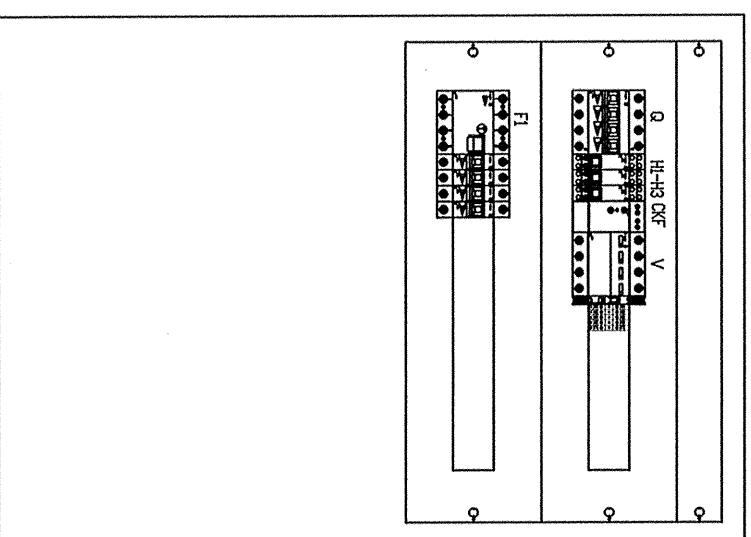
$P_i = 6.0 \text{ kW}$   
 $k = 0,8$   
 $P_s = 5,0 \text{ kW}$   
 $\cos \phi = 0.85$   
 $I_{obl} = 10,2 \text{ A}$






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

UWAGI

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



		<b>PP-U BISPROL</b> 04-026 Warszawa, Al. Stanów Zjednoczonych 5 tel. 0-22 810-64-89 <a href="http://www.bisprol.p">www.bisprol.p</a>	
Obiekt:	Budynek Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy		
Lokalizacja:	03-84 1 Warszawa, ul. Grochowska 27A w Dzielnicy Praga Południe		
Investor:	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Pd.		
Stadium:	Projekt bud-wyk	Branża: INSTAL. ELEKTRYCZNE	
Projektant:	IN uprawnieni	Data	Podpis
Techn. Wiesław Mazur	SI-530/83	11.2009	
Opracował:	IN uprawnieni	Data	Podpis
Sprawdził:	IN uprawnieni	Data	Podpis
mgr inż. Mirosław Komorowski	Cie-48/86	11.2009	
TABLICA TPK1/2			
Nr rys.:		10	