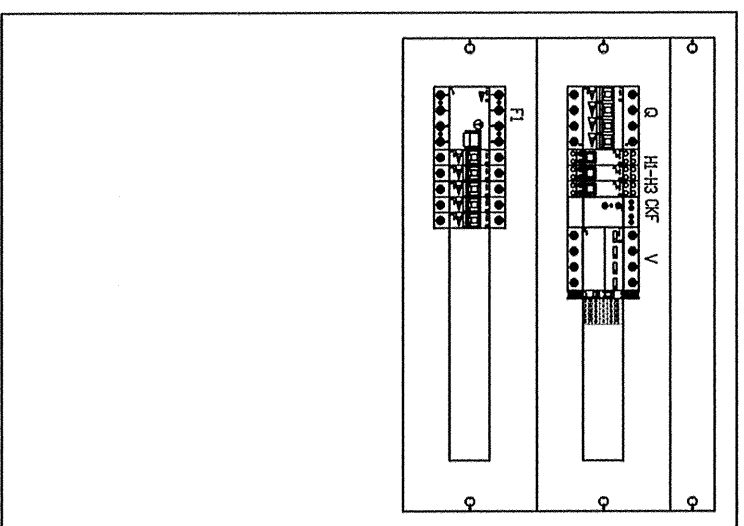


TPK11/3

$P_i = 10,0 \text{ kW}$

100

$P_s = 6,0 \text{ kW}$

 $\cos f_i = 0.85$  $|obl|=10,2A$ 

UWAGI

Znamionowy prąd roboczy  $I_r$ : 63A

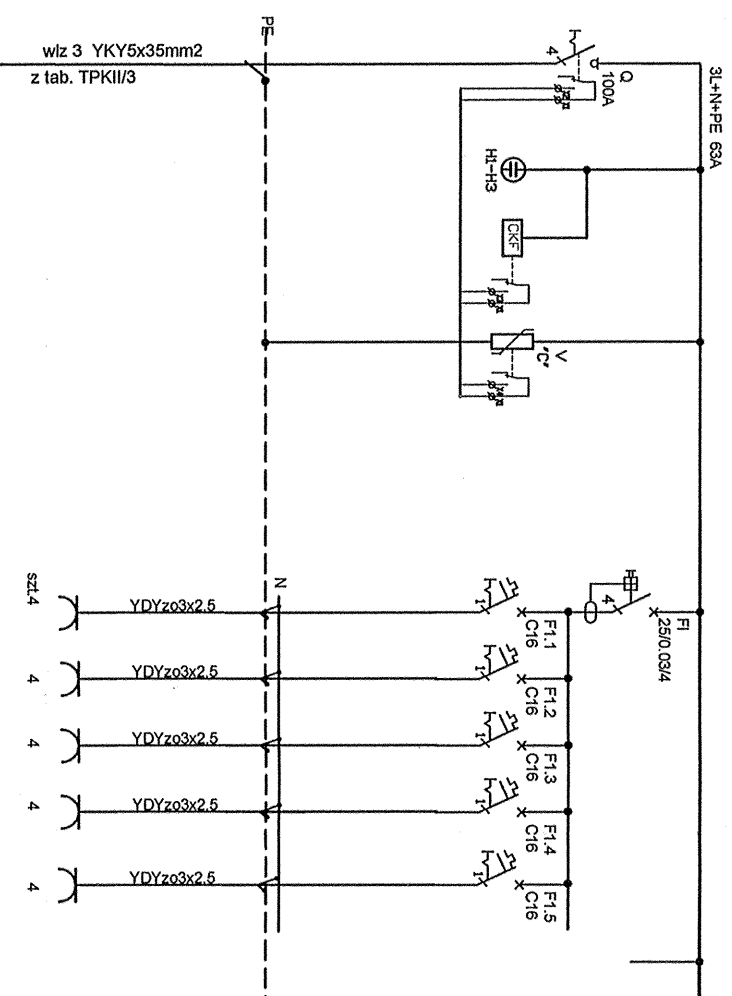
Zwarciaowy zdolność łączeniowa: 6kA

Typ obudowy: istniejąca






Stopień ochrony: IP30

Doprowadzenie kabli zasilających: od dołu

Doprowadzenie kabli odpływowych: od góry



OPIS	1	
	KW	
		GKIII/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
gn komputerowe 230V	2,0KW	5
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 27/4 w Dzielnicy Praga Południe		
Inwestor:	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnicą Praga Pđ.		
Stadium:	Projekt bud-wyk		
Projektant: techWiesław Mróz	Nr uprawnień St-530/83	Data 11.2009	Podpis 
Opracował:	Nr uprawnień	Data	Podpis 
Sprawdził:	Nr uprawnień	Data	Podpis 
mgr inż. Mirosław Komorowski		Cie-48/05	11.2009
<div style="text-align: center;">  </div>			
TABLICA TPkIII/3		Branża: INSTAL. ELEKTRYCZNE	
Nazwa rysunku:		Skalar.	
Nr rys.:		19	

# SYSTEM SIECIOWY TN-C-S