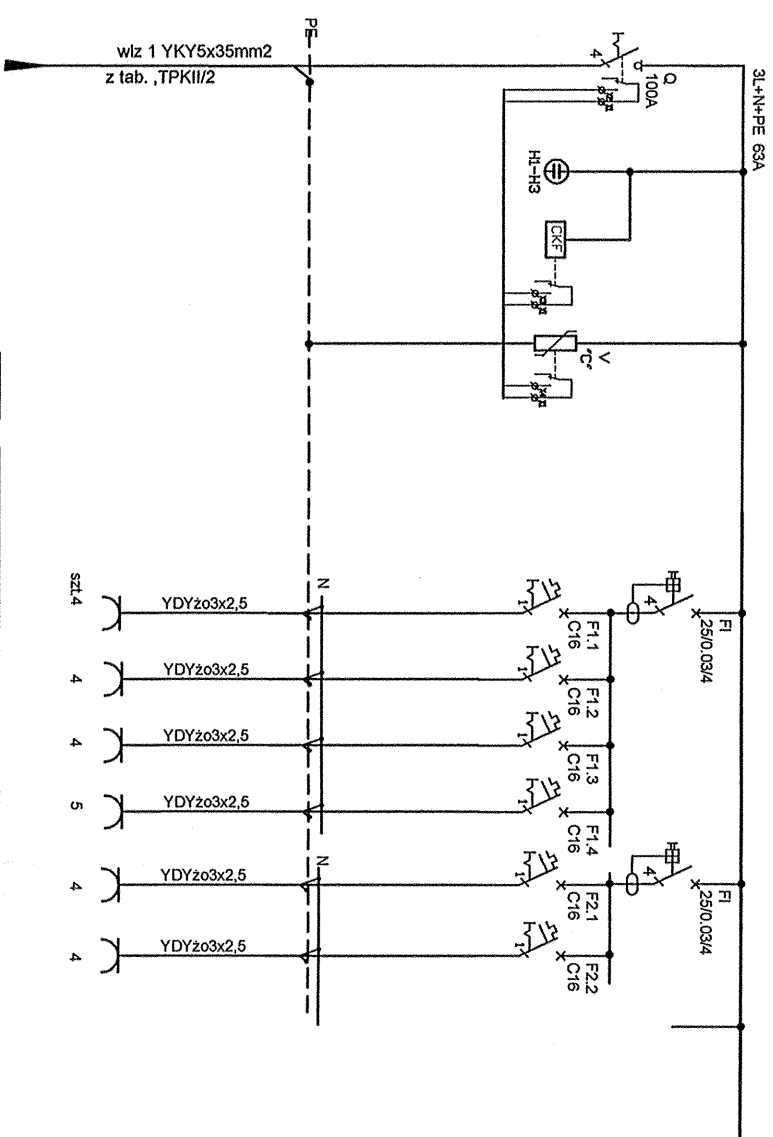


TPKIII/2

$P_i = 12,5 \text{ kW}$

 $k=0,6$  $P_s = 7,5 \text{ kW}$  $cost_i = 0.85$  $|\text{obj}|=12,75A$ 

OPIS	1	
	1,0Kw	
		GK112-
gn komputerowe 230V	2,0Kw	1
gn komputerowe 230V	2,0Kw	2
gn komputerowe 230V	2,0Kw	3
gn komputerowe 230V	2,5Kw	4
gn komputerowe 230V	2,0Kw	5
gn komputerowe 230V	2,0Kw	6
REZERWA		

UWAGI

Znamionowy prąd roboczy  $I_n$ : 63A

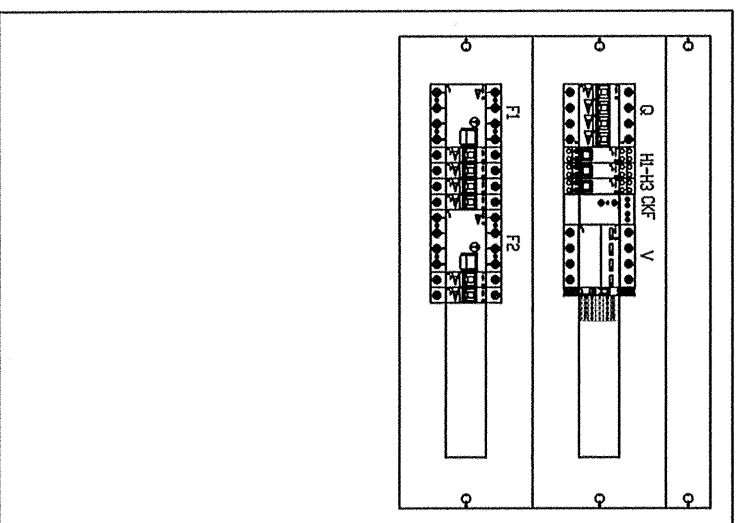
Zwarciaowy zdolność łączeniowa: 6kA

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</b> <b>Sp. z o.o.</b> 04-026 Warszawa, Al. Stawów Zjezdniczych 5 tel. 0-22 810-64-89 <a href="http://www.bisprol.pl">www.bisprol.pl</a>	
<b>Objekt:</b> Budynek Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy	<b>Instalacja:</b> 03-841 Warszawa, ul. Grochowska 274 w Dzielnicy Praga Południe		
<b>Inwestor:</b> Miasto Stołeczne Warszawa	<b>Dzielnica:</b> Praga Pł.		
<b>Stadium:</b> Projekt bud.-wyk.	<b>Instal.:</b> INSTAL. ELEKTRYCZNE		
<b>Projekci:</b> Inż. Wiesław Mózg Opracował: Sprawdził:	Nr uprawnień St-530/63 Nr uprawnień Nr uprawnień	Data 11.2009 Data Data	Podpis Podpis Podpis
Nazwa rysunku:		TABLICA TPkIII/2	
Inż. Inż. Mirosław Komorowski		Ciepł. 6/95 11.2009 18	