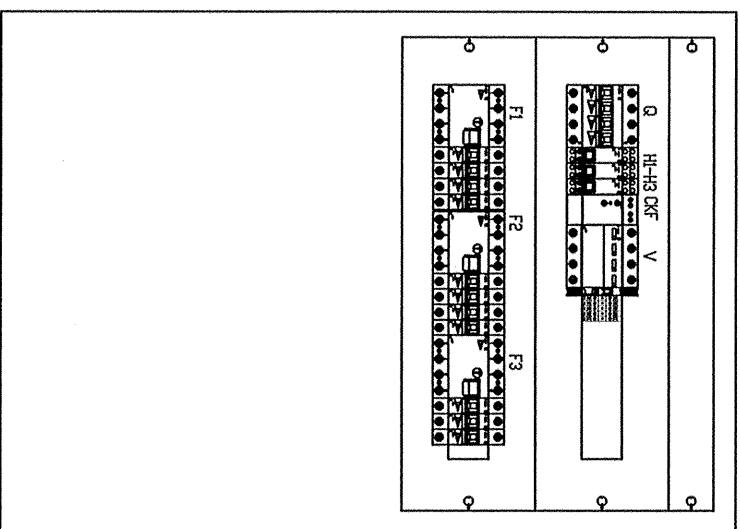
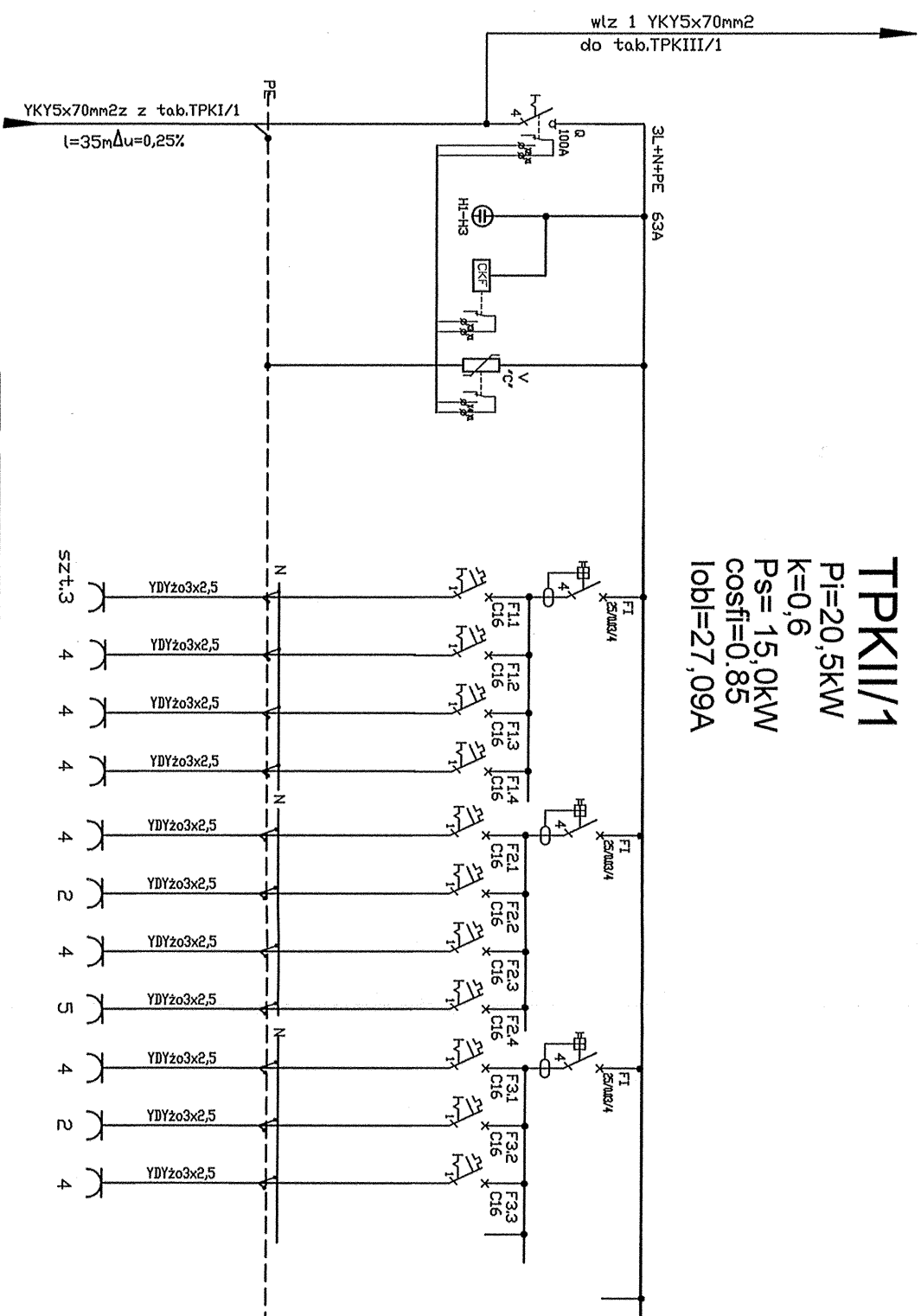


TPK11/1

$P_i = 20,5 \text{ kW}$

 $k=0,6$

$P_s = 15,0 \text{ kW}$

 $\cos i = 0.85$ $|\text{obl}|=27,09A$ 

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	
	KV	
		GKI/1-
gn komputerowe 230V	1	1,5kW
gn komputerowe 230V	2	2,0kW
gn komputerowe 230V	3	2,0kW
gn komputerowe 230V	4	2,0kW
gn komputerowe 230V	5	2,0kW
gn komputerowe 230V	6	1,0kW
gn komputerowe 230V	7	2,0kW
gn komputerowe 230V	8	2,5kW
gn komputerowe 230V	9	2,0kW
gn komputerowe 230V	10	1,0kW
gn komputerowe 230V	11	2,0kW
REZERWA		
REZERWA		

SYSTEM SIECIOWY TN-C-S

					
PP-U BISPROL Sp. z o.o.					
04-026 Warszawa, Al. Stanów Zjednoczonych 51 tel. 0-22 810-64-89 www.bisprol.pl					
Obiekt:	Budynnek Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy				
Lokalizacja:	03-841 Warszawa, ul. Grochowska 27A w Dzielnicy Praga Południe				
Inwestor:	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielica Praga Pd.				
Stadium:	Projekt bud-wyk	Branża:	INSTAL. ELEKTRYCZNE		
Projektant:	tech/Wiesław Mazz	Nr uprawnień:	Data	Podpis	
Opracował:		Nr uprawnień:	Data	Podpis	
Sprawdził:		Nr uprawnień:	Data	Podpis	
mgr inż. Mirosław Komorowski GŁE-48/85 11.2009 [Signature]					
TABLICA TKPIL/1					
					Skala:
					Nr rys.: 13