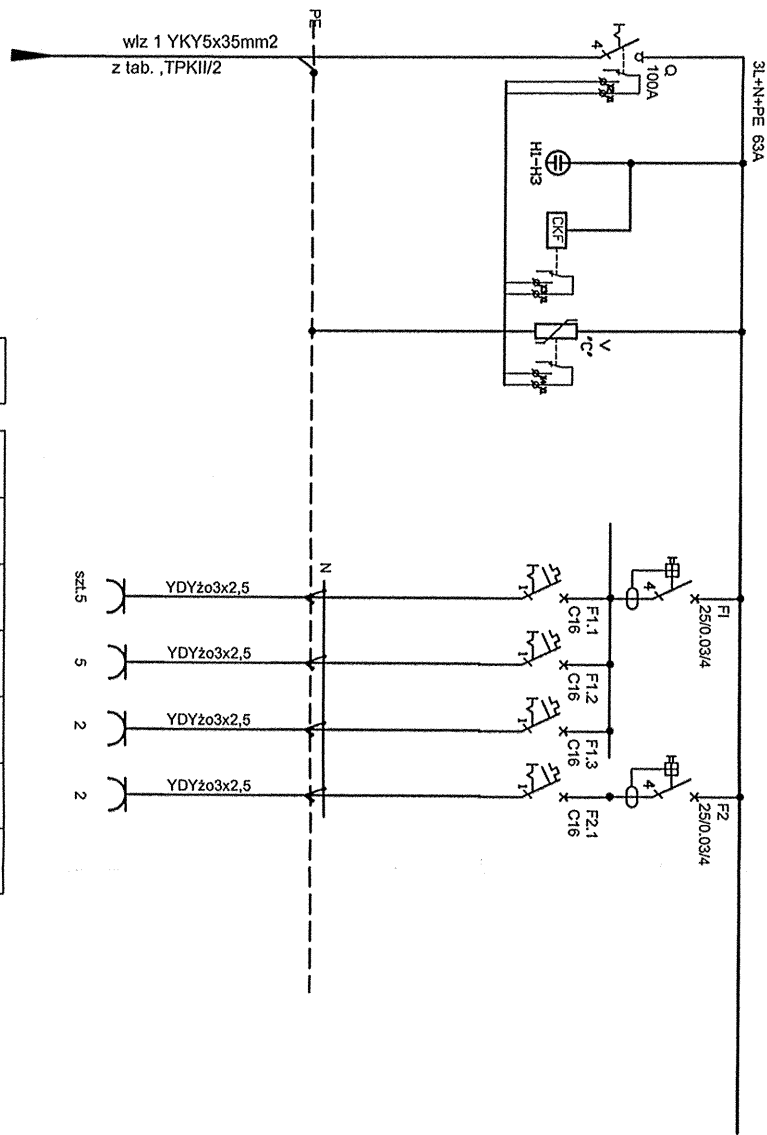
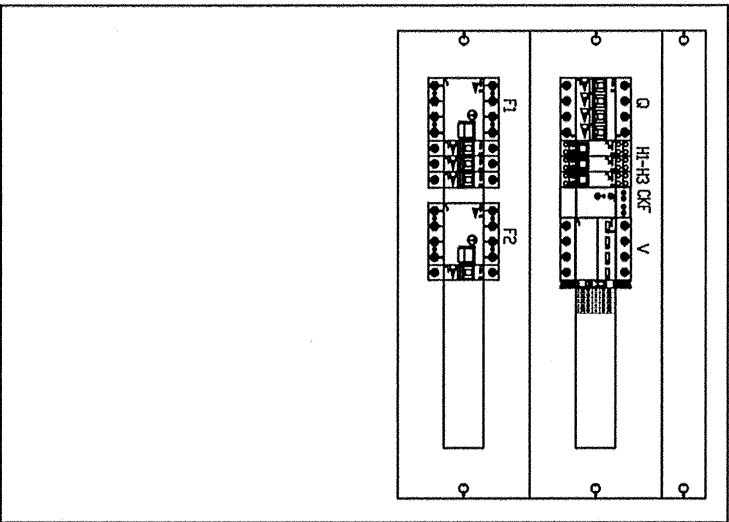


TPK0/1/2

Pi=12,5kW
k=0,6
Ps=7,5kW
cosfi=0.85
Iobl=12,75A



OSWOD	OPIS
MOC	
2,0KW	gn komputerowe 230V
2,0KW	gn komputerowe 230V
2,0KW	gn komputerowe 230V
2,0KW	gn komputerowe 230V
	REZERWA

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

SYSTEM SIECIOWY TN-C-S

		PP-U BISPROL 04-026 Warszawa, Al. Stanów Zjednoczonych 51 tel. 0-22 810-64-89 www.bisprol.pl	
Obiekt: Budynek Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy		Lokalizacja: 03-841 Warszawa, ul. Grochowska 274 w Dzielnicy Praga Południe	
Inwestor: Miasto Stołeczne Warszawa		Branża: INSTAL. ELEKTRYCZNE	
Stadium: Projekt bud-wyk		Nazwa rysunku: TABLICA TPK-0/1/2	
Projektant: Inżynier Miod	Nr uprawnień: SI-530/03	Data: 04.2010	Podpis: [Signature]
Opracował: [Signature]	Nr uprawnień: [Signature]	Data: [Signature]	Podpis: [Signature]
Sprawdził: [Signature]	Nr uprawnień: [Signature]	Data: 04.2010	Podpis: [Signature]
mgr inż. Mirosław Komorowski			Cie-4886
Skala: 1:1			Nr rys.: 8