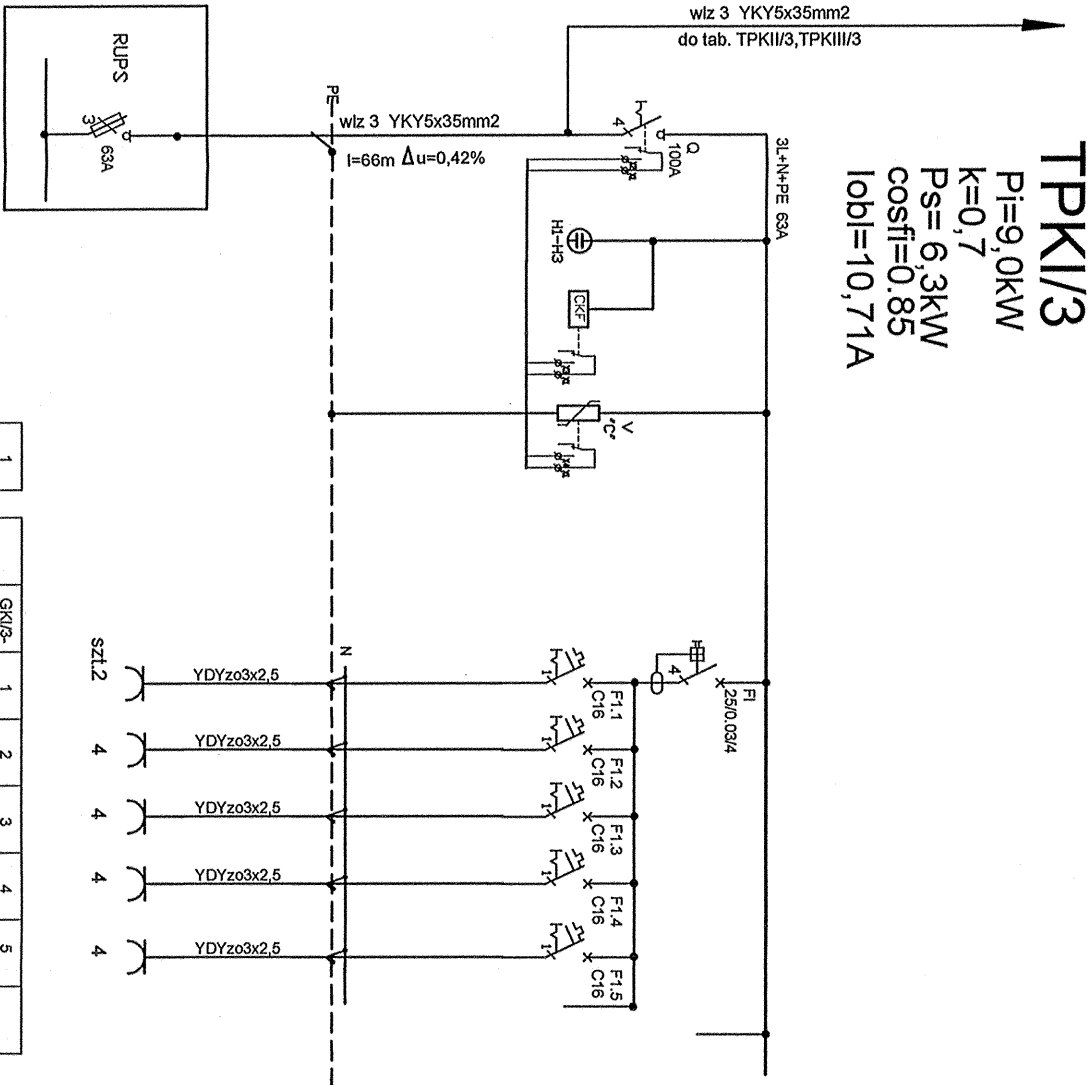


UWAGI
Znamionowy prąd roboczy I_n : 63A
Zwarciowy zdolność łączeniowa: 6kA
Typ obudowy: istniejąca
Stopień ochrony: IP30
Doprowadzenie kabli zasilających: od dołu
Doprowadzenie kabli odpływowych: od góry



TPKI/3
 $P_i=9,0\text{ kW}$
 $k=0,7$
 $P_s=6,3\text{ kW}$
 $\cos\phi=0,85$
 $I_{obl}=10,71\text{ A}$

| 1 | KW | OPIS |
|---------|-------|---------------------|
| 1 | 1,0kW | 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 |
| 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: | Budynek Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy | Projektant: | PP-U BISPROL |
| Lokalizacja: | 03-841 Warszawa, ul. Grochowska 274 w Dzielnicy Praga Południe | Technik: | PP-U BISPROL |
| Inwestor: | Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnicą Praga Pd. | Opis: | PP-U BISPROL |
| Stadium: | Projekt bud-wyk | Instalacja: | PP-U BISPROL |
| Projektant: | PP-U BISPROL | Technik: | PP-U BISPROL |
| Opis: | PP-U BISPROL | Instalacja: | PP-U BISPROL |
| Sprawdził: | PP-U BISPROL | Instalacja: | PP-U BISPROL |
| mgr inż. Mirosław Komorowski | Cie-48/86 | 11.2008 | 11 |