

ZASILANIE 3x500 V,50Hz

WPUST KABLOWY
LISTWA ZASILAJĄCA 4x120mm²

Q: PRZEŁĄCZNIK I-0-II

1F,2F,3F,4F - BEZPIECZNIK MOCY
F2 - WYŁĄCZNIK NADMIAROWY
F1 - BEZPIECZNIK INSTALACYJNY

1F5,2F5,3F5,4F5: PRZEKA NIK KONTROLI
IZOLACJI
1S,2S,3S,4S - PRZYCISK PRÓBY F5
1F6,2F6,3F6,4F6: PRZEKA NIK KONTROLI
OBWODU OCHRONNEGO

1K,2K,3K,4K: STYCZNIK ROBOCZY

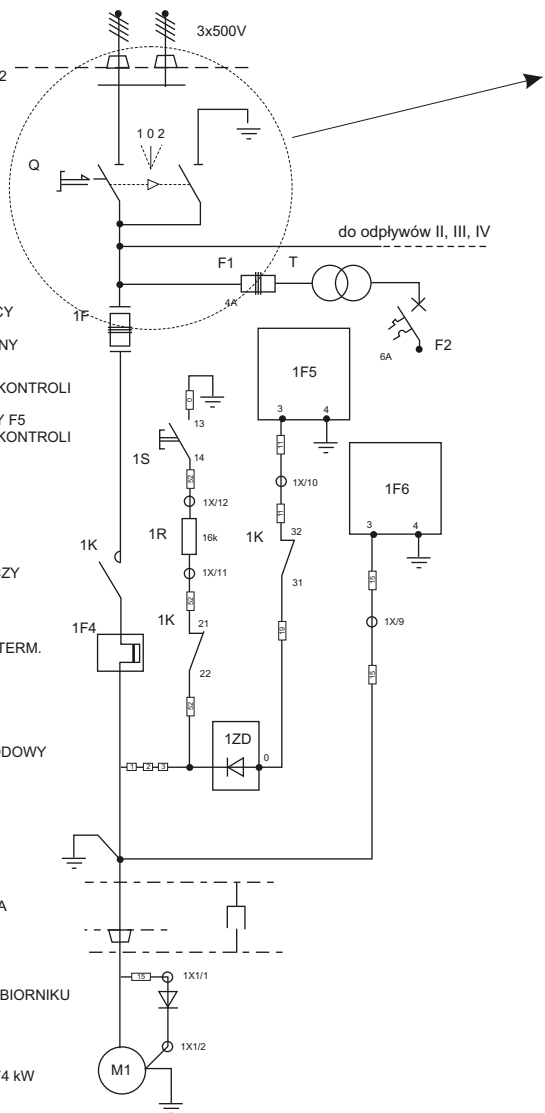
1F4,2F4,3F4,4F4: PRZEKA NIK TERM.

1ZD,2ZD,3ZD,4ZD: ZESTAW DIODOWY

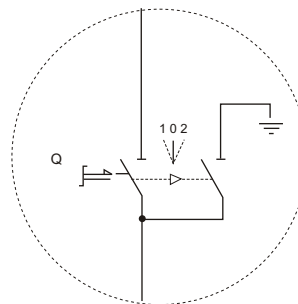
WPUST KABLOWY LUB
GNIAZDO ZŁĄCZA 125A LUB 63A

DIODA PODŁĄCZONA PRZY ODBIORNIKU

M1,M2,M3,M4: ODBIORNIK DO 74 kW



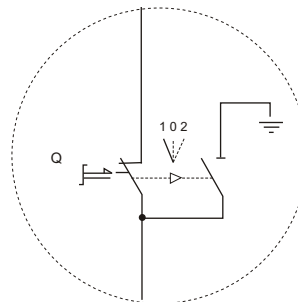
**“0”
WYŁĄCZONY**



Przełącznik w stanie “0”

- stan wyłączenia
- brak blokady drzwi zestawu
- możliwość założenia kłódki na dźwignię napędu

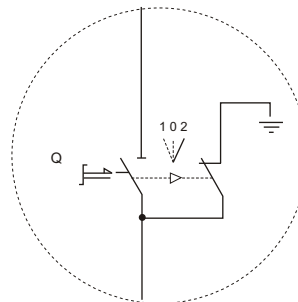
**“1”
ZAŁĄCZONY**



Przełącznik w stanie “1”

- stan załączenia
- blokada drzwi zestawu
- brak możliwości założenia kłódki na dźwignię napędu

**“2”
UZIEMIONY**



Przełącznik w stanie “2”

- stan uziemienia
- brak blokady drzwi zestawu
- możliwość założenia kłódki na dźwignię napędu

P.PH.U. “ALFA REMONT”
ul. Stary Lubin 22 A
59-300 LUBIN

Obiekt: Rozrusznik stycznikowy typu RS-05/U

projektował: Piotr Koziol

Rozrusznik stycznikowy RS-05/U

Rys. nr

sprawdził: Krzysztof Nowak

1