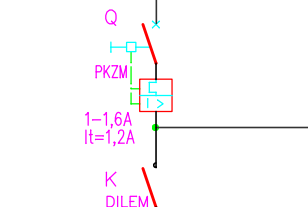


# OBWODY GŁÓWNE

# Obwody sterownicze

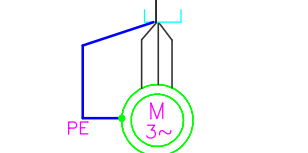
Rozdz. nn – RD  
400/230V, 50Hz  
L1; L2; L3

7



N  
PE

YKYzo4x1,5

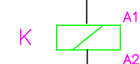
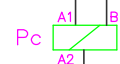


Wentylator WD7A  
0,37 kW

K(D7A)

63  
64

Pc  
18  
15



Pc – przekaźnik czasowy typu ETR4–12 230VAC  
czas nastawy opóźnionego odpadania 15min  
K(D7A) – stycznik załączający falownik D7A

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Data        | 09.2007             |
| Projektował | mgr inż. R. Nowosad |
| Sprawił     | mgr inż. D. Nowosad |

**PRO E KO**<sup>TM</sup>  
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE  
*Biruta Klepacka i Lech Dzienis*  
15-668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0\*85) 66 15 866  
NIP 542 10 12 718 Regon 050026785

Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Stroniu Śląskim  
Obiekt: PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W STRONIU ŚLĄSKIM  
BRANŻA ELEKTRYCZNA  
Nazwa rysunku: Schemat sterowania wentylatorem dmuchawy WD7A

|              |             |
|--------------|-------------|
| Umowa nr:    | Nr rysunku: |
| Nr projektu: | E-22        |
| Podziałka:   | Arkusz: 1   |