

### Panel optyczny

- ☐ Zasilanie RGK
- ☐ Alarm ogólny
- ☐ Gotowość do pracy
- ☐ Praca agregatu
- ☐ Niski poziom paliwa
- ☐ Kasowanie sygnału dźwiękowego

### Monitor BIS

1 Zasilanie 12V

2 GND

3 GND

4 Wejście 1

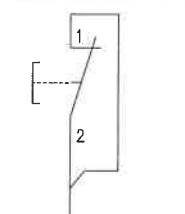
5 Wejście 2

6 Wejście 3

7 Wejście 4

8 Wejście 5

- ☐ We1 ON / OFF
- ☐ We2 ON / OFF
- ☐ We3 ON / OFF
- ☐ We4 ON / OFF
- ☐ We5 ON / OFF
- ☐ Wolne
- ☐ Wolne
- ☐ Wolne

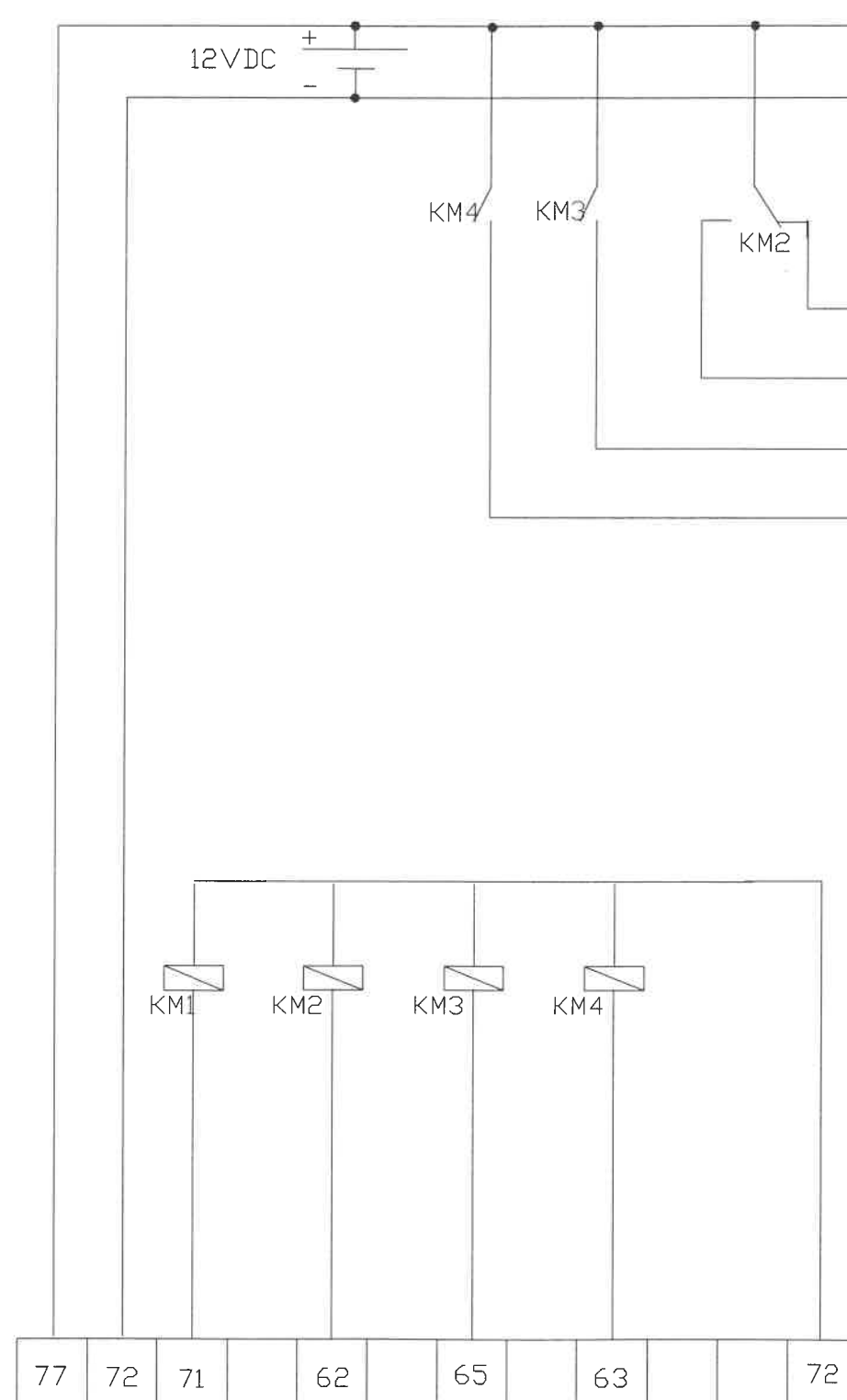


WG-1S  
EB ZEWNĘTRZNY  
STOP AWARYJNY AGREGATU

72,81-A60

### Legenda

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| KM1 | Przełącznik - Zasilanie RGK       |
| KM2 | Przełącznik - Alarm/Gotowość      |
| KM3 | Przełącznik Praca agregatu        |
| KM4 | Przełącznik - Niski poziom paliwa |



Opcja:  
zasilanie  
zewnętrzne

| Zmiany:  | Opis | Data   | Nazwisko                        | Podpis                           |
|--|------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| Nazwa inwestycji:<br>Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Miastków Kościelny  |      |  |                                 |                                  |
| Adres inwestycji:<br>m. Miastków Kościelny, gm. Miastków Kościelny<br>jednostka ewid. 140308_2<br>obręb 140308_2.0005<br>działka nr 439/1<br>Branża: TECHNOLOGIA |      | Indeks<br>00                                   | Data<br>09.2015                 | Rys. Nr<br>P 07.255/15           |
|  |      | Faza<br>PB                                     | Skala<br>-                      | EL 08.00                         |
| Rysunek:<br>BUDYNEK TECHNICZNY<br>SCHEMAT PANELU<br>MONITOR BIS  |      | Imię i Nazwisko<br>mgr inż. Stanisław Tomaszek | Nr uprawnień<br>GPB. 7342/50/98 | Specjalność<br>spec. elektryczna |
|  |      | Projektował:<br>Opracował:                     |                                 |                                  |

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technologicznym  
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

>> WOD - KAN <<  
SŁAWOMIR BARAN  
08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 40  
tel. 25 682-34-23