



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Rurociąg wody surowej ze studni nr 3 | Rurociąg wody surowej ze studni nr 4 | Rurociąg wyjściowy ze stacji SUW do ZMW | Rurociąg wyjściowy ze stacji SUW – "Belweder" | Rurociąg wyjściowy ze stacji SUW – "Miasto" |
| PQ1 | PQ2 | PQ3 | PQ4 | PQ5 |
| Przetwornik pomiarowy przepływomierza elektromagnetycznego Dn 150 – Pn=0,1[kW]; Un=1x230[V] | Przetwornik pomiarowy przepływomierza elektromagnetycznego Dn 150 – Pn=0,1[kW]; Un=1x230[V] | Przetwornik pomiarowy przepływomierza elektromagnetycznego Dn 200 – Pn=0,1[kW]; Un=1x230[V] | Przetwornik pomiarowy przepływomierza elektromagnetycznego Dn 100 – Pn=0,1[kW]; Un=1x230[V] | Przetwornik pomiarowy przepływomierza elektromagnetycznego Dn 200 – Pn=0,1[kW]; Un=1x230[V] |

df DYNAMIK FILTR Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej
 "DYNAMIK FILTR" Naczn. i Wspólnicy Spółka Jawna
 42-200 Częstochowa ul. Bp. 143/157
 tel./fax: 034 365-86-08/365-93-06
 e-mail: filtr@dynamikfiltr.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA

INWESTOR: URZĄD GMINY I MIASTA W MOGIELNICY
 05-640 Mogielnica, ul. Rynek 1

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA – ROZDZIELNICA SST

| | | | | |
|-------------------------|----------------------|---------|---------|-------------|
| PROJEKTOWAŁ: | NR UPRZEMOŻENIA: | RODZIS: | DATA: | NR RYSUNKU: |
| mgr inż. Paweł Biody | SLK/0366/PWOE/04 | | 02.2007 | E-21 |
| OPRACOWAŁ: | | | | AKRUSZ |
| mgr inż. Paweł Kozuch | | | | |
| SPRAWDZIŁ: | | | | |
| mgr inż. Tadeusz Kitalo | UAN-VIII/7342/210/92 | | 02.2007 | 9/10 |

STADIUM DOKUMENTACJI: P.B.

SKALA: */*