



Hala filtrów – filtr FZ1 PPR200-1	Hala filtrów – filtr FZ2 PPR200-2	Hala filtrów – filtr FZ3 PPR200-3	Hala filtrów – rurociąg wyjściowy ze stacji PP250-4	Hala filtrów RUV	<p>Lokalizacja w układzie technologicznym</p> <p>Oznaczenie na schemacie technologicznym</p> <p>Nazwa urządzenia</p>
Ustawnik pozycyjny	Ustawnik pozycyjny	Ustawnik pozycyjny	Przepustnica odcinająca z napędem pneumat. dwustronnego działania z zaworem elektromagn. rozdzielającym monost. 5/2	Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RUV reaktora dezynfekcji promieniami UV	

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 PODŁĄCZEŃ PRZEWODÓW POMIAROWYCH DO LISTWY ZACISKOWEJ XS5-ROZDZIELNICA SST

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Błody

OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Kozuch

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tadeusz Kitalo

DATA: 02.2007

DATA: 02.2007

DATA: 02.2007

STADIUM DOKUMENTACJI	P.B.
SKALA	*/*
NR RYSUNKU	E-29
NR RYSUNKU	1/1