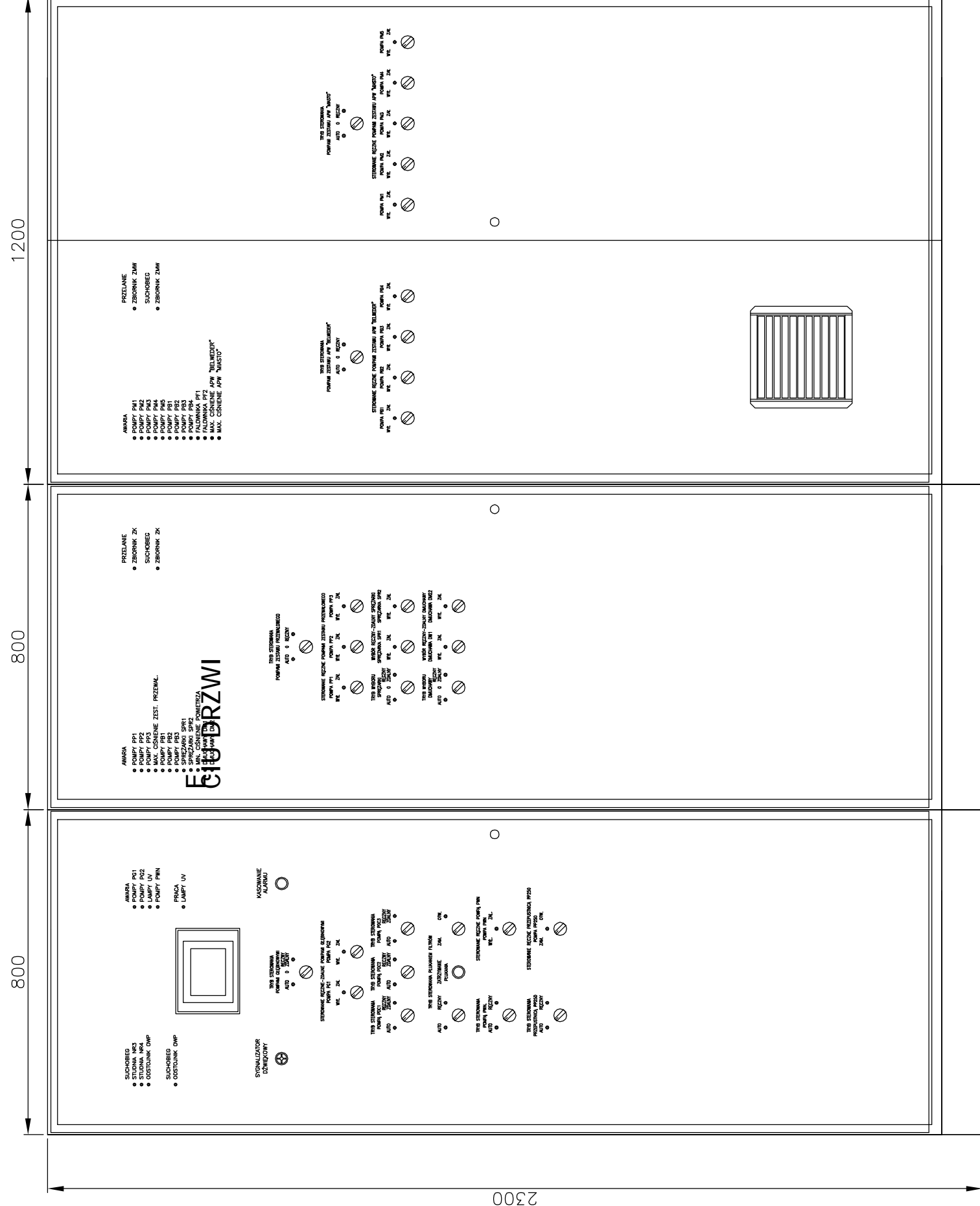


WIDOK PO ZAMKNI



Uwagi:

1. Rozdzielnicę zasilająco-sterowniczą SST wykonać w obudowie stalowej,
2. Rozdzielnicę SST zabudować w wydzielonym i specjalnie przygotowanym do tego celu pomieszczeniu wskazanym na planie instalacji elektrycznych,
3. Rozdzielnicę SST należy posadować na istniejącym kanale kablowym,
4. Wszystkie przewody zasilające i sterownicze należy wprowadzić na listwy zaciskowe w rozdzielni SST,
5. W drzwiach rozdzielni SST należy zamontować wentylator,
6. Stopień ochrony rozdzielni SST – IP54.

df DYNAMIK FILTR Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej
 "DYNAMIK FILTR" Naczoń i Wspólnicy Spółka Jawna
 42-200 Częstochowa ul. Bór 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
 WRĄZ 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: WIDOK ZEWNĘTRZNY ROZDZIELNICY SST

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
mgr inż. Paweł Blady	SLK/0366/PW0E/04		02.2007
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Paweł Kozuch			02.2007
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92		02.2007

GLĘBOKOŚĆ ROZDZIELNICY – 600mm

UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA DODATKOWA SAMOCZYNNY SZYBKIŁE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

STADIUM DOKUMENTACJI	
P.B.	
SKALA	* / *
NR RYSUNKU	E-32
ARKUSZ	1/1