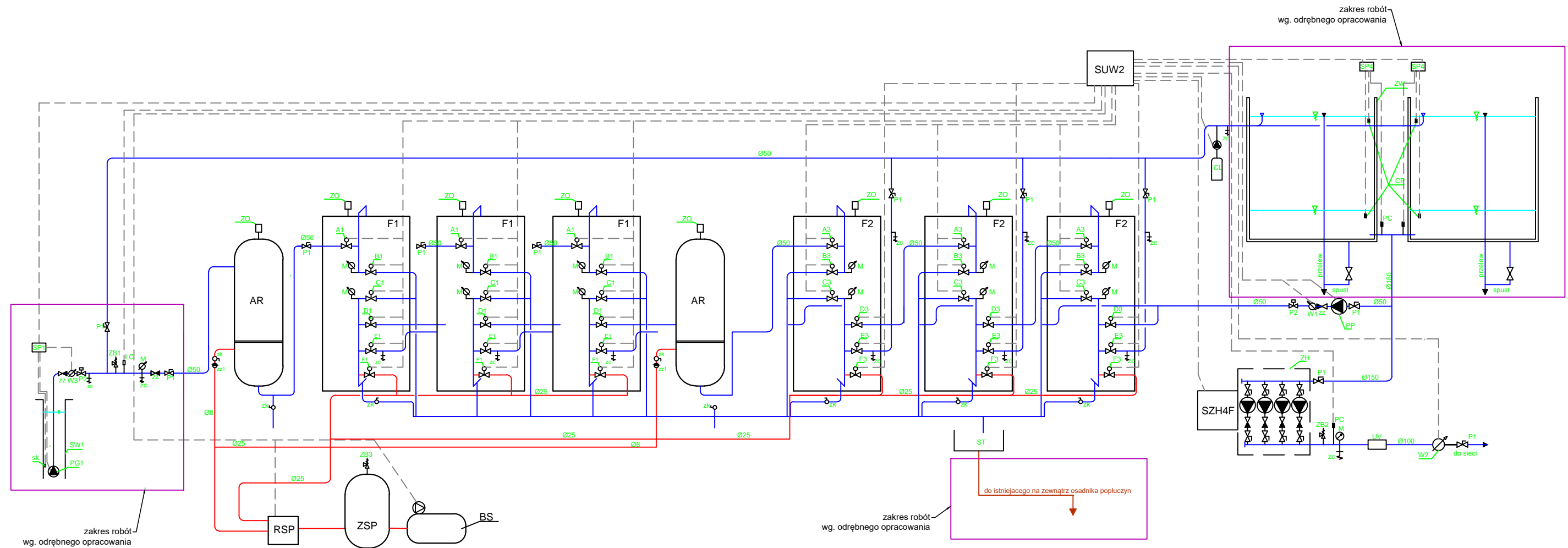


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



## OZNACZENIA:

A1,...,F2 – zawór z siłownikiem  
AR – aerator dynamiczny  
BS – sprężarka bezolejowa  
ZB1 – zawór bezpieczeństwa –3bar  
ZB2 – zawór bezpieczeństwa –6bar  
CL – stacja dozująca podchloryn sodu  
CP – czujnik poziomu MAC  
f – osłonowy filtr siatkowy  
LC – łącznik ciśnienia  
M – manometr tarczowy  
P1 – przepustnica z napędem ręcznym dźwigniowym  
P2 – przepustnica z napędem ręcznym  
PC – przetwornik ciśnienia  
PG1,PG3 – pompa głębinowa  
RSP – rozdzielacz sprężonego powietrza  
sk – sonda konduktometryczna

SP1,...,SP4 – skrzynka elektryczna pośrednia  
ST – studzienka zbiorcza  
SW – studnia wiercona  
SUW2 – szafa sterująca pracą stacji  
SSZH – szafa sterująca pracą zestawu hydroforowego  
W1 – przepływomierz  
W2 – wodomierz z wyjściem impulsowym  
W3 – przepływomierz  
ZB3 – zawór bezpieczeństwa –10bar  
zc – zawór czerpalny  
ZH – zestaw hydroforowy  
PP – pompa płuczająca  
zk – zawór odcinający kulowy  
ZO – zawór napowietrzający – odpowietrzający  
ZP – zbiornik sprężonego powietrza  
ZW – zbiornik wyrównawczy  
zz – zawór zwrotny  
zz1 – zawór zwrotny  
F1 – filtry odzielające Ø800  
F2 – filtr odmanganiący Ø800  
UV – lampka UV

## UWAGA:

Opracowanie obejmuje jedynie zakres prac związanych z budową urządzeń wewnątrz budynku. Budowa instalacji i urządzeń zewnętrznych (rurociągi, zbiorniki wyrównawcze, wymiana pompy głębinowej i osprzętu) należy wykonać wg. odrębnego opracowania.  
Do poprawnego funkcjonowania SUW należy wykonać całą technologię stacji uzdatniania wraz z zakresem robót zewnętrznych objętymi w odrębnym opracowaniu.

<b>ATM</b> "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>S-4</b> DATA: 20.11.2019
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>JEDNOSTKA WOJSKOWA 4226 SKŁAD OSOWIEC - BUDYNEK NR 12</b>		
STADIUM PROJEKTU: <b>P.B.</b>	NAZWA RYSUNKU: <b>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY</b>	SKALA: <b>1:---</b>
SPECJALNOŚĆ: <b>SANITARNA:</b>	PROJEKTANCI: mgr inż. BARTOSZ SOWA nr upr. WAM/0131/POOS/13	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		