



LEGENDA:

1. - aerator
2. - filtr 1° Ø800
3. - filtr 2° Ø800
4. - sprężarka bezolejowa
5. - zestaw hydroforowy z szafą sterowniczą
6. - chlorator
7. - lampa UV
8. - osuszacz powietrza
9. - szafa sterująca

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.

ATM "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. S-2 DATA: 20.11.2019
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: JEDNOSTKA WOJSKOWA 4226 SKŁAD OSOWIEC - BUDYNEK NR 12		
STADIUM PROJEKTU: P.W.	NAZWA RYSUNKU: RZUT POMIESZCZENIA HYDROFORNI - TECHNOLOGIA	SKALA: 1:100
SPECJALNOŚĆ: SANITARNA:	PROJEKTANCI: mgr inż. BARTOSZ SOWA nr upr. WAM/0131/POOS/13	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		