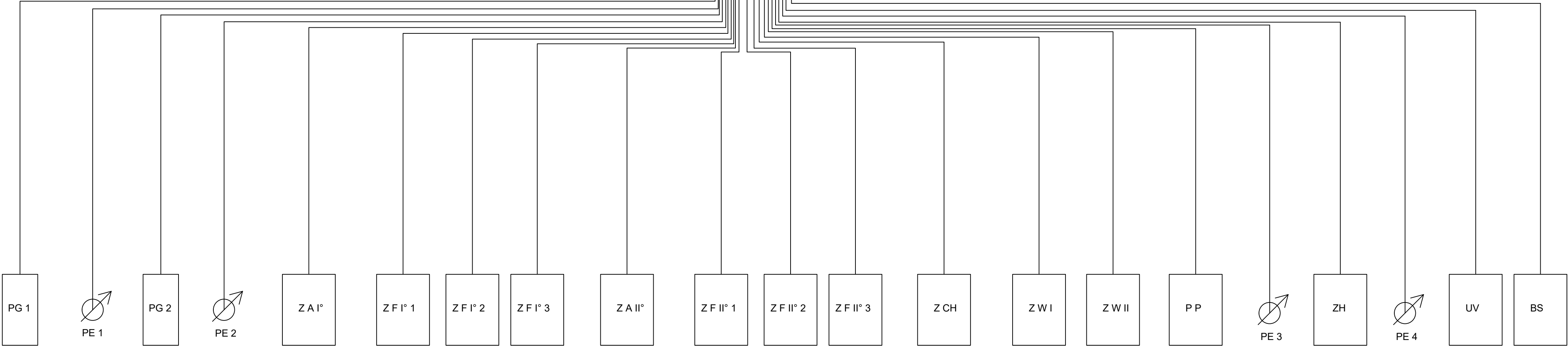



SS SUW



- PG 1 - Pompa głębinowa
PE 1 - Przepływomierz pompy głębinowej PG1
PG 2 - Pompa głębinowa
PE 2 - Przepływomierz pompy głębinowej PG2
Z A I° - Zestaw aeracji I°
Z F I° 1,2,3 - Zestaw filtracyjny I°
Z A II° - Zestaw aeracji II°
Z F II° 1,2,3 - Zestaw filtracyjny II°
Z CH - Zestaw chloratora
Z W I - Zbiornik wyrównawczy 75 m3 I
Z W II - Zbiornik wyrównawczy 75 m3 II
PP - Pompa płuczna
PE 3 - Przepływomierz pompy płucznej
ZH - Zestaw hydroforowy
PE 4 - Przepływomierz zestawu hydroforowego
UV - Lampa UV
BS - Blok sprężarek

 "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. SA-1
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: JEDNOSTKA WOJSKOWA 4226 SKŁAD OSOWIEC - BUDYNEK NR 12		DATA: 12.11.2019
STADIUM PROJEKTU: PW	NAZWA RYSUNKU: Ideowy schemat AKPiA	SKALA: -
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI: mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI nr upr. PDL/0160/PMBE/16	PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. MARIUSZ KLEWINOWSKI nr upr. PDL/0146/POOE/12 (sprawdzający)	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		