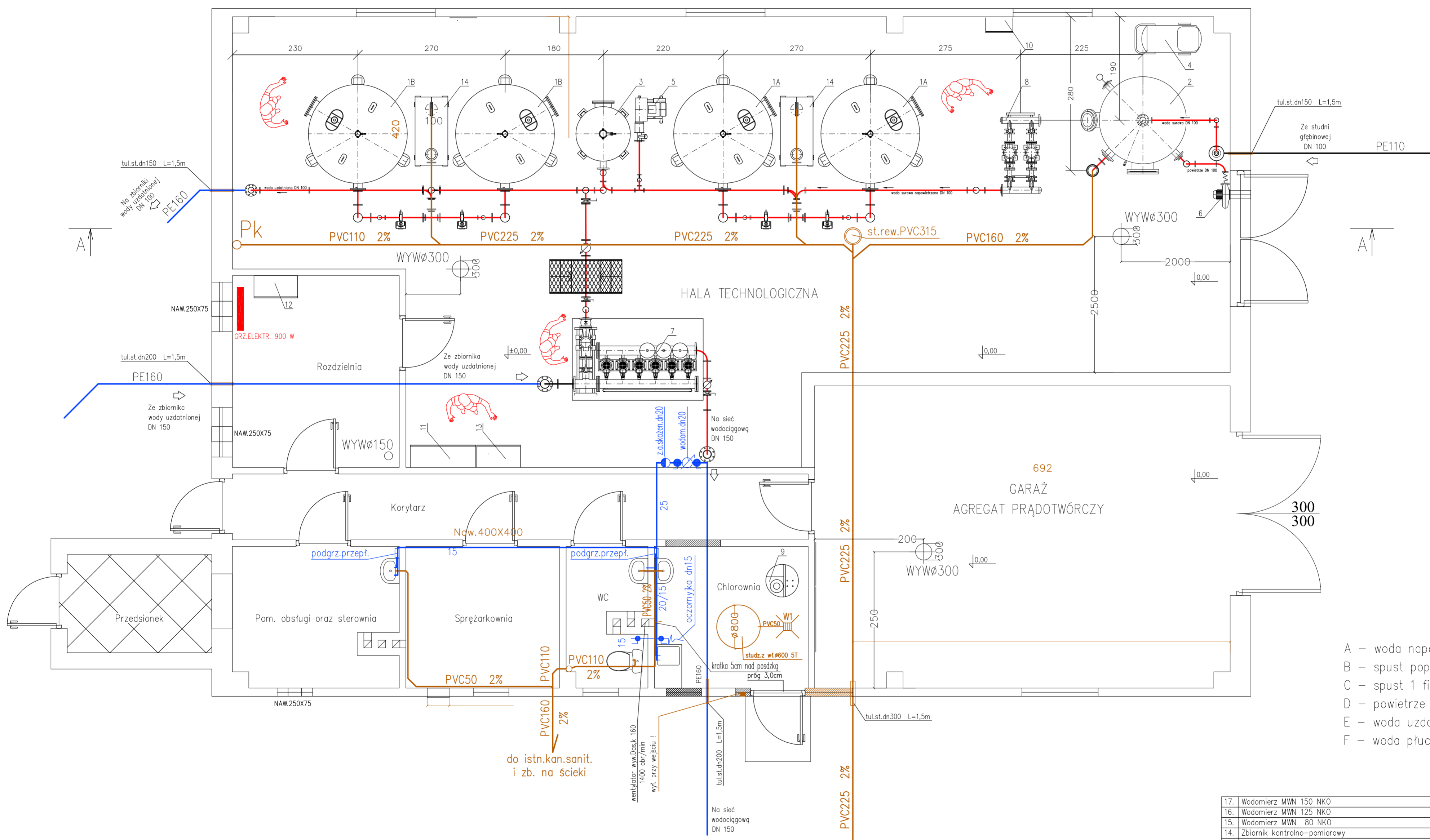


A - A



- A - woda napowietrzona
- B - spust popłuczyn
- C - spust 1 filtratu
- D - powietrze do płukania filtrów
- E - woda uzdatniona
- F - woda płuczna

Orurowanie i kształtki - stal nierdzewna AISI 304
 Kształtki wg norm DIN : 2605, 2615, 2616, 2642 (PN10)

17.	Wodomierz MWN 150 NKO
16.	Wodomierz MWN 125 NKO
15.	Wodomierz MWN 80 NKO
14.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy
13.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
12.	Rozdzielnia główna
11.	Rozdzielnia technologiczna
10.	Rozdzielnia pneumatyczna
9.	Zestaw chloratora
8.	Zestaw hydroforowy ZH-TP/M 2.65-260/2/4,0 kW
7.	Zestaw hydroforowy ZH-ICL/M 6.10.60/2,2 kW + TP100-240/2/7,5 kW
6.	Zestaw wentylatora promieniowego
5.	Zestaw dmuchawy DIC-83H/5,5 kW
4.	Zestaw sprężarki
3.	Zestaw aeracji AICI1000
2.	Zestaw aeracji RIC1600
1B.	Zestaw filtracyjny FIC/108/6156 - odmanganianie
1A.	Zestaw filtracyjny FIC/108/6156 - odżelazianie
Lp.	Element:

Nazwa i adres obiektu budowlanego:		
Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Ostrowach w gminie Nowe Ostrowy		
Nazwa rysunku:		
STACJA UZDATNIANIA WODY rzut stacji i przekrój		
Skala:		Numer rysunku:
skala 1:50		3
Imię i nazwisko projektanta:		Data:
Zbigniew Cebula		marzec 2008
Specjalność i numer uprawnień:		Podpis:
sanitarna 32/00/WŁ		