

LEGENDA

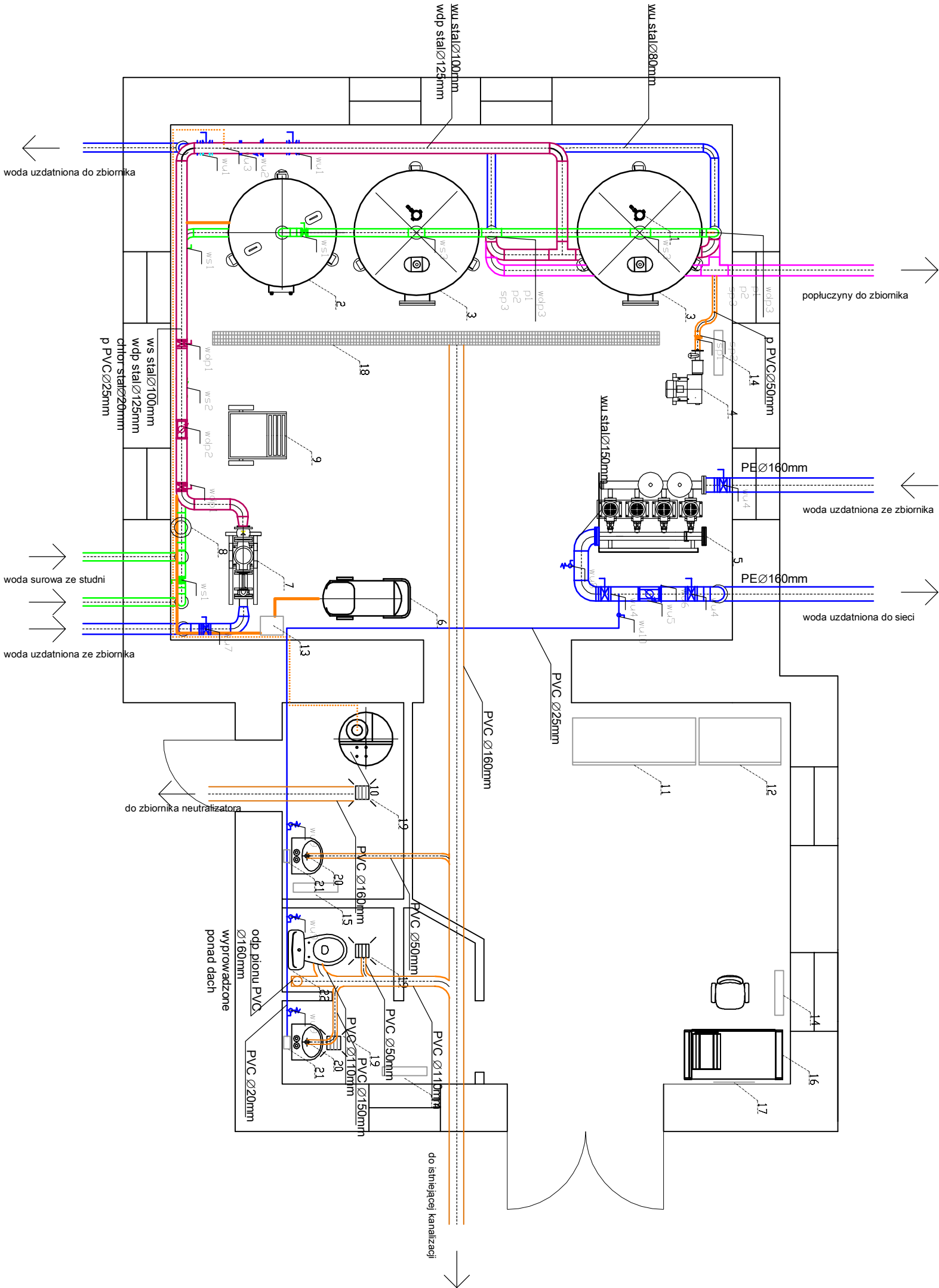
L.P.	Nazwa urządzenia	szk.
1	Odpowietznik Marekmen 102"	2
2	Aerotec Produktor ASK Ø 1200	1
3	Filw Produktor Ø 1400	1
4	Omucimawa Spomix DR 91T 6-6-D	2
5	Zielaw podnoszenia ciśnienia	1
6	Stawczarka Aupol SRV2	1
7	Pompa płukająca Grundfos NB 50.1.25.1.21	1
8	Zasaw podnoszenia ciśnienia	1
10	Zasaw do płukania Grundfos DMS 4-7	1
11	Szafa sterownicza	1
12	Rozdzielnia elektryczna	1
13	Rozdzielnia pneumatyczna	1
14	Grzejnik Dimplex R X 2kW	1
15	Grzejnik Dimplex R X 1kW	1
17	Bunkr zasilania oraz sterowania	1
18	Kaskadowna Kaskadroni MW 100	5
19	Wpust podłogowy Kasei Prandis	3
20	Umwalka	2
21	Podgrzewacz Blawer Oskar 5.5kW	2
22	IWC	1

L.P.	Nazwa armatury	szk.
Woda surowa		
ws1	Zasawa Ø 80mm	3
ws2	Wodonomierz Ø 100mm	2
ws3	Wodonomierz elektryczny Ø 125mm	2
Woda uzdatniona		
wu1	Zasawa Ø 100mm	2
wu2	Wodonomierz Ø 100mm	1
wu3	Zawór wtryskowy podciśnionu sodu	1
wu4	Zasawa Ø 150mm	3
wu5	Wodonomierz Ø 150mm	1
wu6	Zawór zwrotny kotłowy Ø 150mm	1
wu7	Zasawa Ø 125mm	1
wu8	Zawór zwrotny do płukania Ø 20mm	3
wu9	Zawór do płukania Ø 20mm	1
wu10	Zawór oddzielnicy Ø 25mm	1
Woda do płukania		
wdp1	Zasawa Ø 125mm	2
wdp2	Wodonomierz Ø 125mm	1
wdp3	Przepływomierz elektryczny Ø 125mm	2
Popłuczyny		
p1	Przepływomierz elektryczny Ø 150mm	2
p2	Przepływomierz elektryczny Ø 200mm	2
Sprężone powietrze		
sp1	Przepływomierz elektryczny Ø 250mm	1
sp2	Zawór zwrotny kotłowy Ø 500mm	1
sp3	Przepływomierz elektryczny Ø 500mm	2

0ZNACZENIA PRZEWODÓW

- Woda surowa (ws)
- Woda uzdatniona (wu)
- Woda do płukania (wdp)
- Popłuczyny (p)
- Sprężone powietrze (sp)
- Chlor

RZUT STACJI UZDATNIANIA WODY DYCHÓW



Temat: Projekt przebudowy (modernizacji) istniejącej stacji uzdatniania wody w Dychowie			
Inwestor: Gmina Bobrowice, 66-627 Bobrowice 131			
Lokalizacja: 66-627 Dychów, dz. 305/5			
Branża: SANITARIA		NR ark. 4	
Nazwa rysunku: Rzut budynku - technologia		Skala: 1:50	
Projektował: mgr inż. Romuald Frąckowiak		Podpis:	
Nr Upr. 88/87/Zg. 36/92/Zg		Data: 2012.11	
Opracował: mgr inż. Sebastian Jędrak		Podpis:	
Nr upr. LBS/0014/PWOS/11		Data: 2012.11	
Sprawdził: mgr inż. Stanisław Makiela		Podpis:	
Nr upr. LBS/0014/PWOS/11		Data: 2012.11	