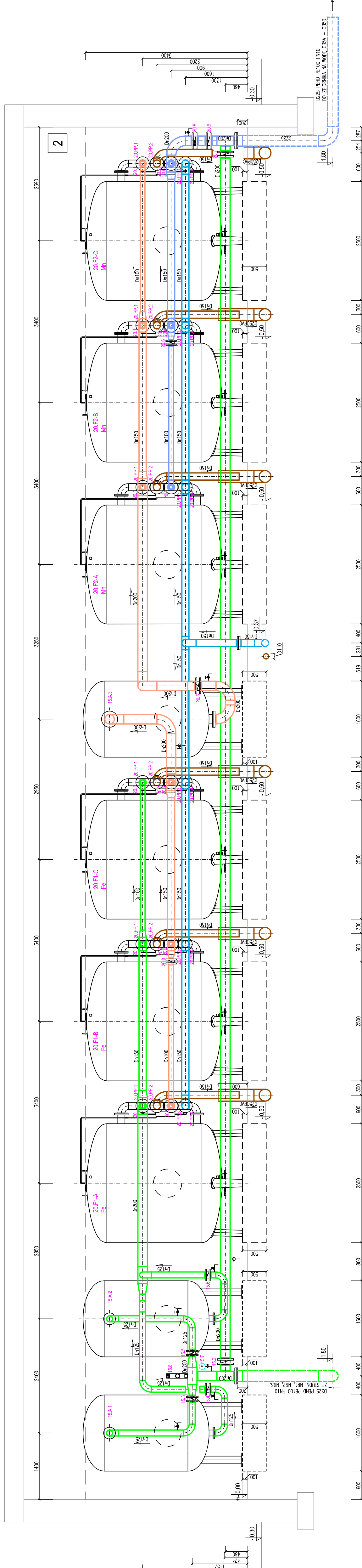
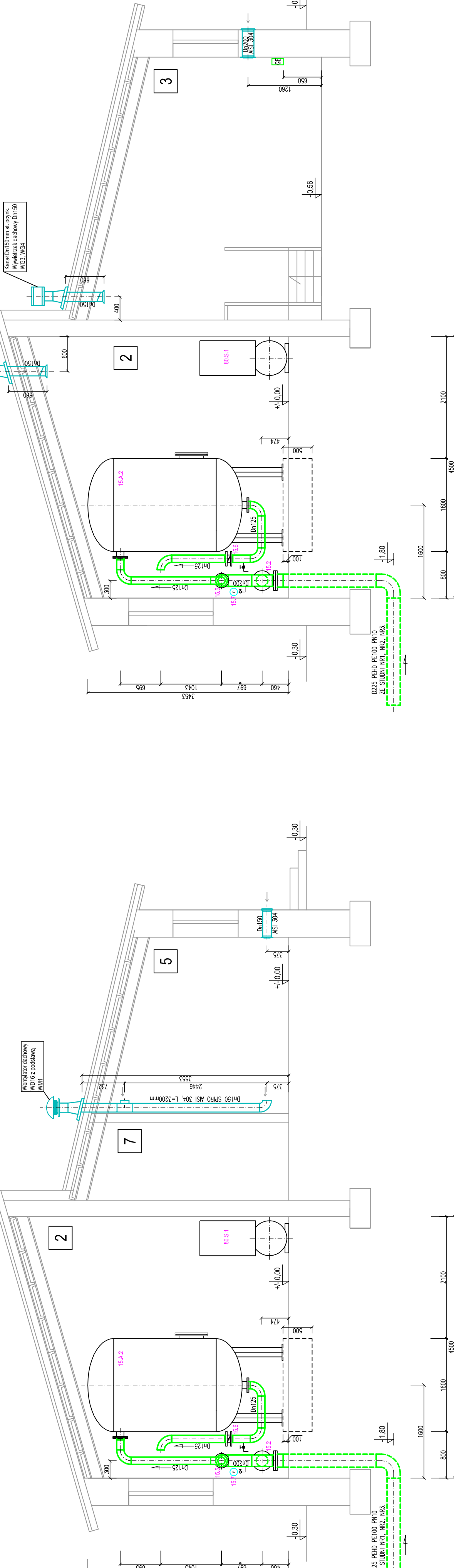


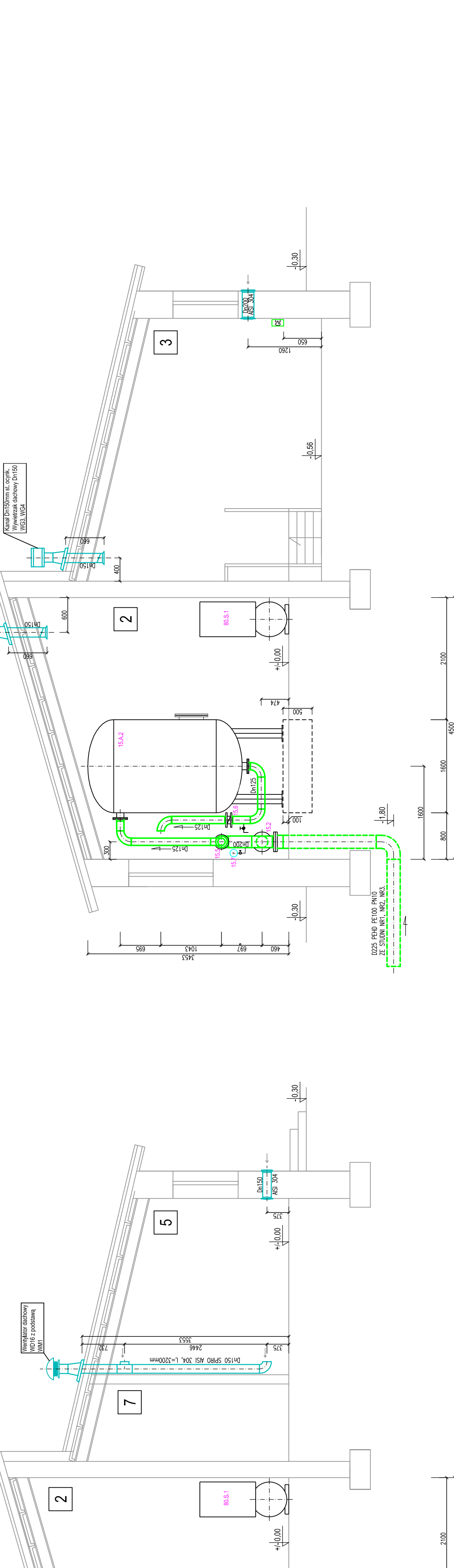
PRZERÓZ POŁOŻONY A-A POMIESZCZENIA HALLI FILTROW - INSTALACJE TECHNOLOGICZNE



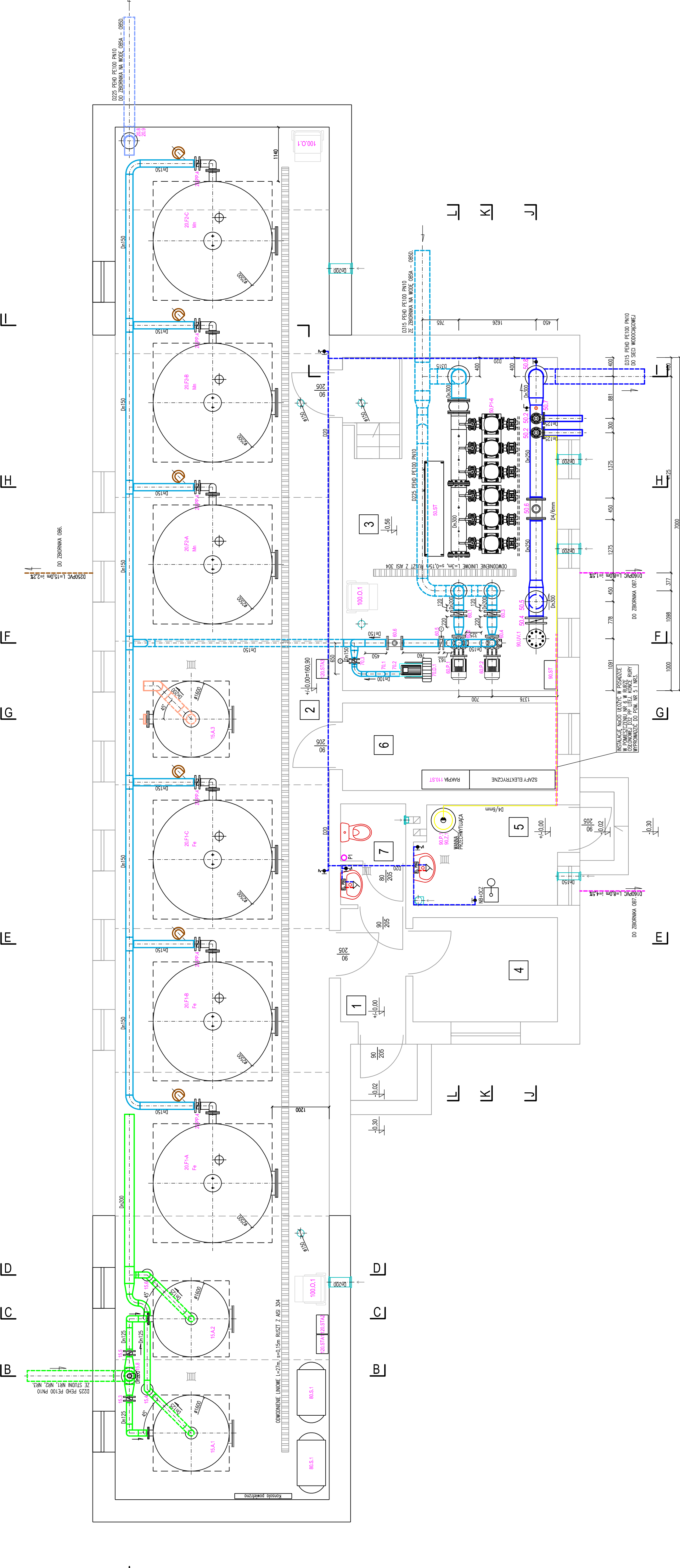
PRZERÓZ I-I



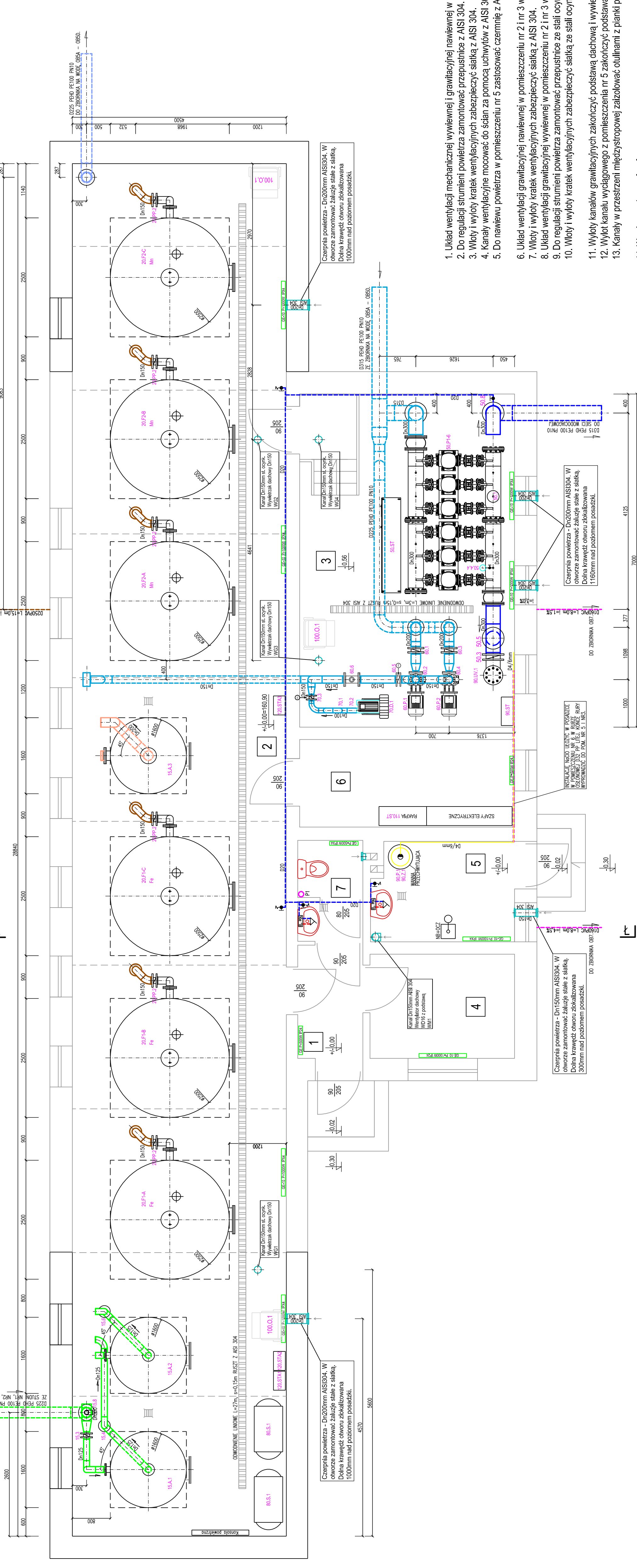
PRZERÓZ M-M



RUZT Z GÓRY POMIESZCZENIA SUW - INSTALACJA WODY PODAWANEJ DO SIECI



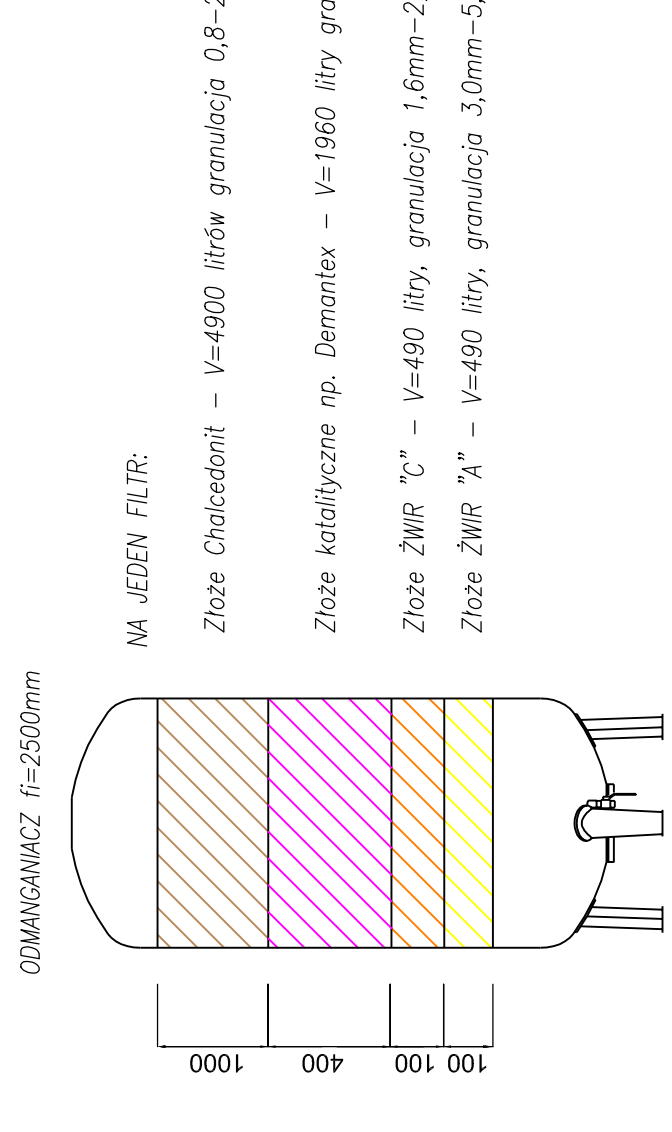
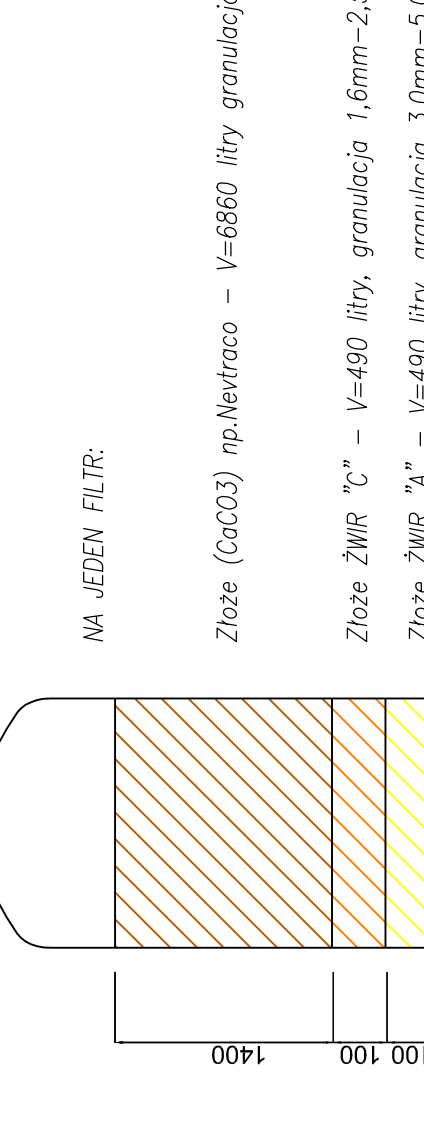
RUZT Z GÓRY POMIESZCZENIA SUW - INSTALACJE WENTYLACJI OGRZEWANIA



1. Układ wentylacji mechanicznej wywiewnej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
2. Do ogrzanej powietrza zapewnionej przez podgrzewanie z AISI 304.
3. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
4. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
5. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
6. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
7. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
8. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
9. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
10. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
11. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
12. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
13. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
14. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.

Wymiary pomieszczeń: $h_f = 0,00m = 160,90m$ n.p.m.

1. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
2. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
3. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
4. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
5. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
6. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
7. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
8. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
9. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
10. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
11. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
12. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
13. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.
14. Układ wentylacji mechanicznej wyciągowej (gwarantującej natężenie) w pomieszczeniu nr 5 wywiew z nur spacji armatury AISI 304.



1. WYKAZ POMIESZCZENI
2. WYKAZ POMIESZCZENI
3. WYKAZ POMIESZCZENI
4. WYKAZ POMIESZCZENI
5. WYKAZ POMIESZCZENI
6. WYKAZ POMIESZCZENI
7. WYKAZ POMIESZCZENI
8. WYKAZ POMIESZCZENI
9. WYKAZ POMIESZCZENI
10. WYKAZ POMIESZCZENI
11. WYKAZ POMIESZCZENI
12. WYKAZ POMIESZCZENI
13. WYKAZ POMIESZCZENI
14. WYKAZ POMIESZCZENI

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDŁACH			
INWESTOR	STACJA LUDZIANNA WODY	INWESTOR	STACJA LUDZIANNA WODY
LOKALIZACJA	08000, LUTSKA, UL. JANA PAWŁA II	LOKALIZACJA	08000, LUTSKA, UL. JANA PAWŁA II
STADIUM	TYTUŁ	OBIEKT	OBIEKT
PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT
WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA