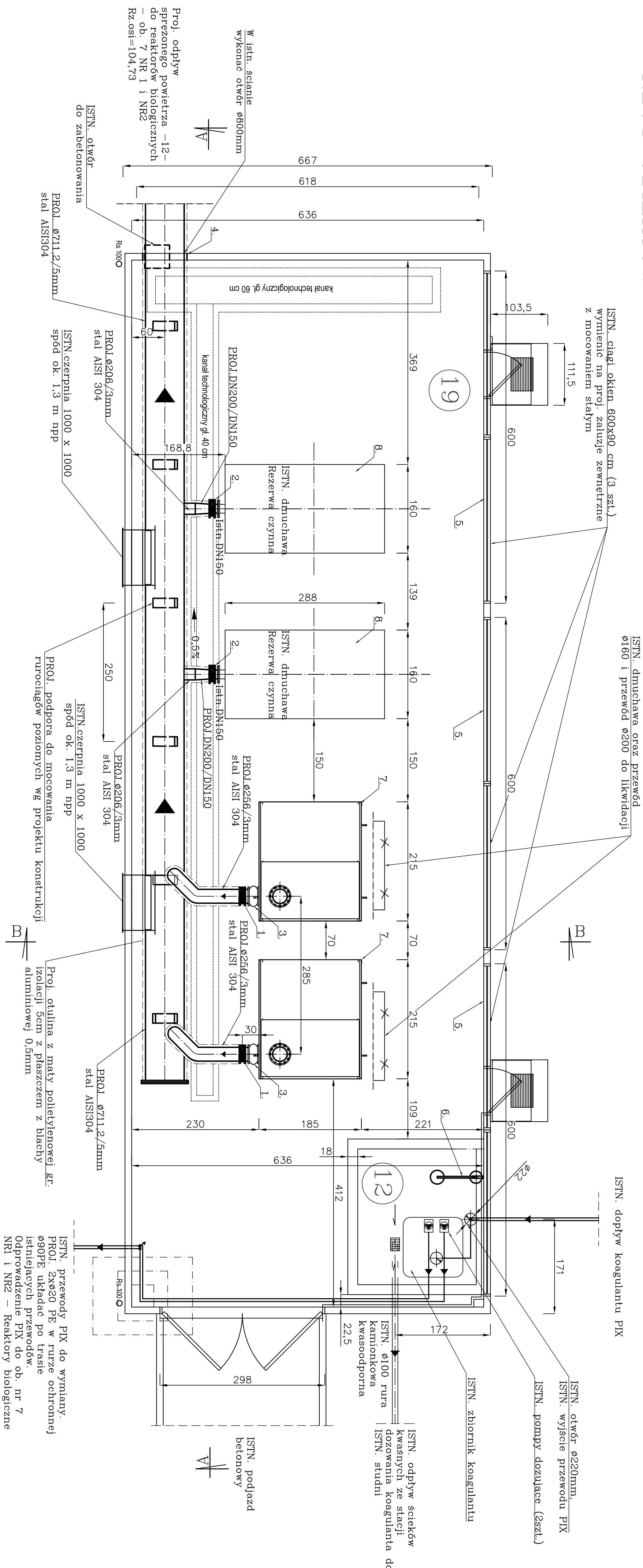


RZUT OBIEKTÓW



WYKAZ PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW, URZĄDZEŃ I ARMATUR

| STACJA DMUCHAW, OBIEKT NR 19 | |
|------------------------------|--|
| NR | WYSZCZEGÓLNIENIE |
| 1 | Przepustnica międzykominierzowa DN250 z napędem ręcznym przeznaczona do pracy w temp. powyżej 70°C |
| 2 | Przepustnica międzykominierzowa DN150 z napędem ręcznym przeznaczona do pracy w temp. powyżej 70°C |
| 3 | Kompensator DN250 stalowy kominierzowy, omerowanie PN10, wykonanie zgodne z normą PN EN 14917-2012 |
| 4 | Przejście szczelne łancuchowe dla rury stalowej Ø711,2/5mm. Wykonanie odporne na korozję, (elastomer -epdm, płyta oporowa -poliamid, el.metalowe -stal kwasoodporna I,4307-a2) w otworze Ø800. |
| 5 | Żaluzje zewnętrzne z mocowaniem stalym |
| 6 | Oczyszczarka z dwiema butelkami zawierające sterylity, zbuforowany chlorek sodu. |

WYKAZ ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEN

| | | |
|----|--|-------|
| | STACJA DMUCHAW, OBIEKT NR 19 | |
| NR | WYSZCZEGÓLNIENIE | ILOŚĆ |
| 7 | <p>ISTN. dmuchawa jednosiopniowa odśrodkowa z bezpośrednim napędem (bez przekładni olejowej). Moc dmuchawy 132 kW, wydajność dmuchawy $q=4750\text{m}^3/\text{h}$, wysokość sprężu 750 mbar, króciec wylotowy DN250-PN10. Masa agregatu – 2700 kg, <800BW skład zestawu wchodził: korpus dmuchawy z wspólnym wałem napędzanym silnikiem z łożyskami magnetycznym, falownik, filtry przeciwwstrząsowe, zawór rozruchowy z tłumikiem, filtr powietrza z tłumikiem, silownik elektryczny, obudowa dźwiękochłonna.</p> | 2 |
| 8 | <p>ISTN. dmuchawa (rezerva czynna). Wydajność dmuchawy $q=1488\text{m}^3/\text{h}$, $n=2850\text{ obr./min}$, wysokość sprężu 700 mbar. $N_s=45\text{ kW}$, hałas: z obudowa 78 dB(A).</p> | 2 |

Uwagi

1. Obiekt należy wygłuszyć za pomocą mat wygłuszających wg projektu architektury.
2. Istn. rurociągi powietrza do likwidacji.
3. Istn. podciągi rurociągów do likwidacji.
4. Wymiana przewodów instalacji dozowania PIX

Budynek dmuchaw – ob. nr 19
Stacja dozowania koagulantu PIX

-obj. nr 12

RZUT OBIEKTŌW

