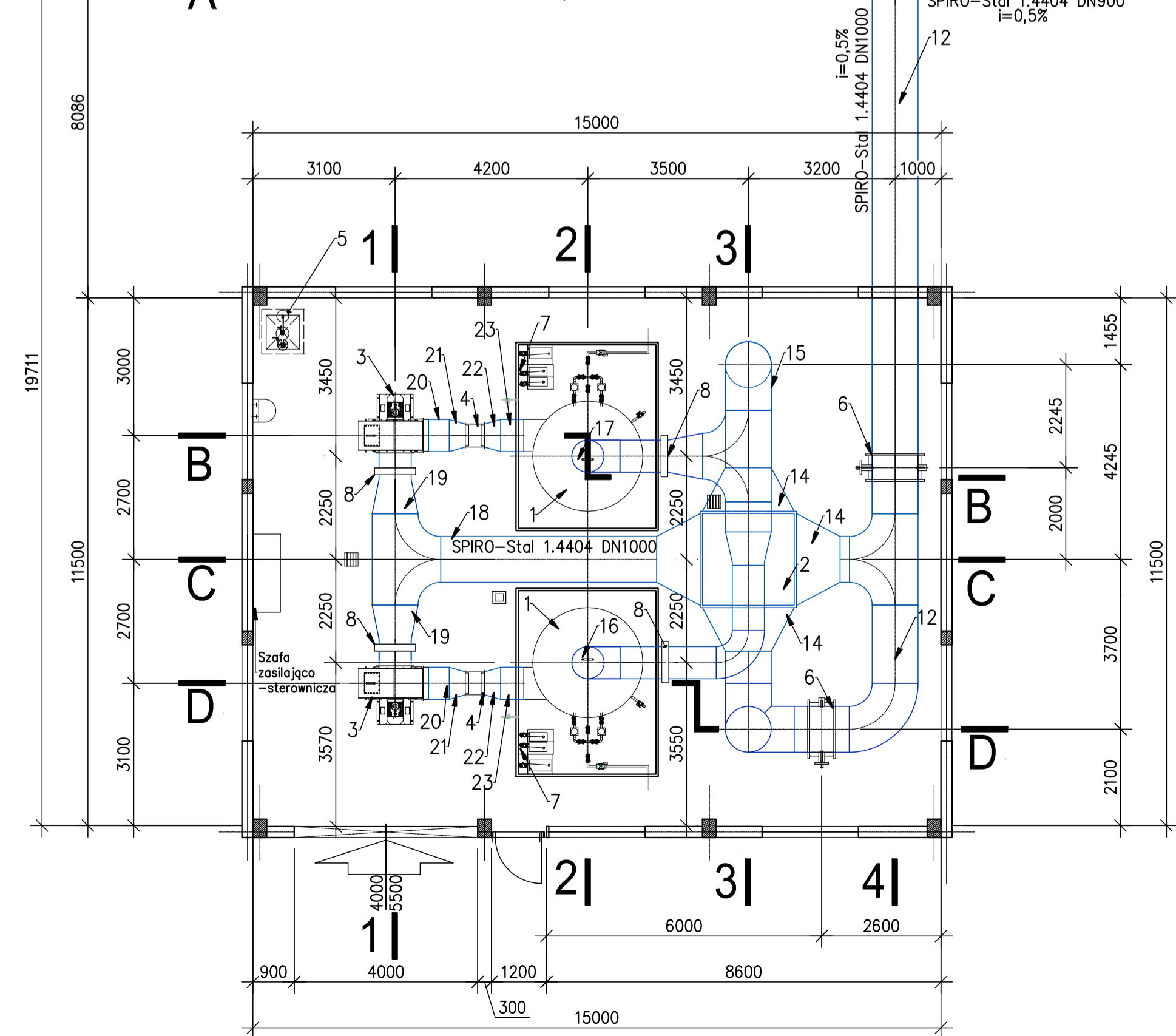
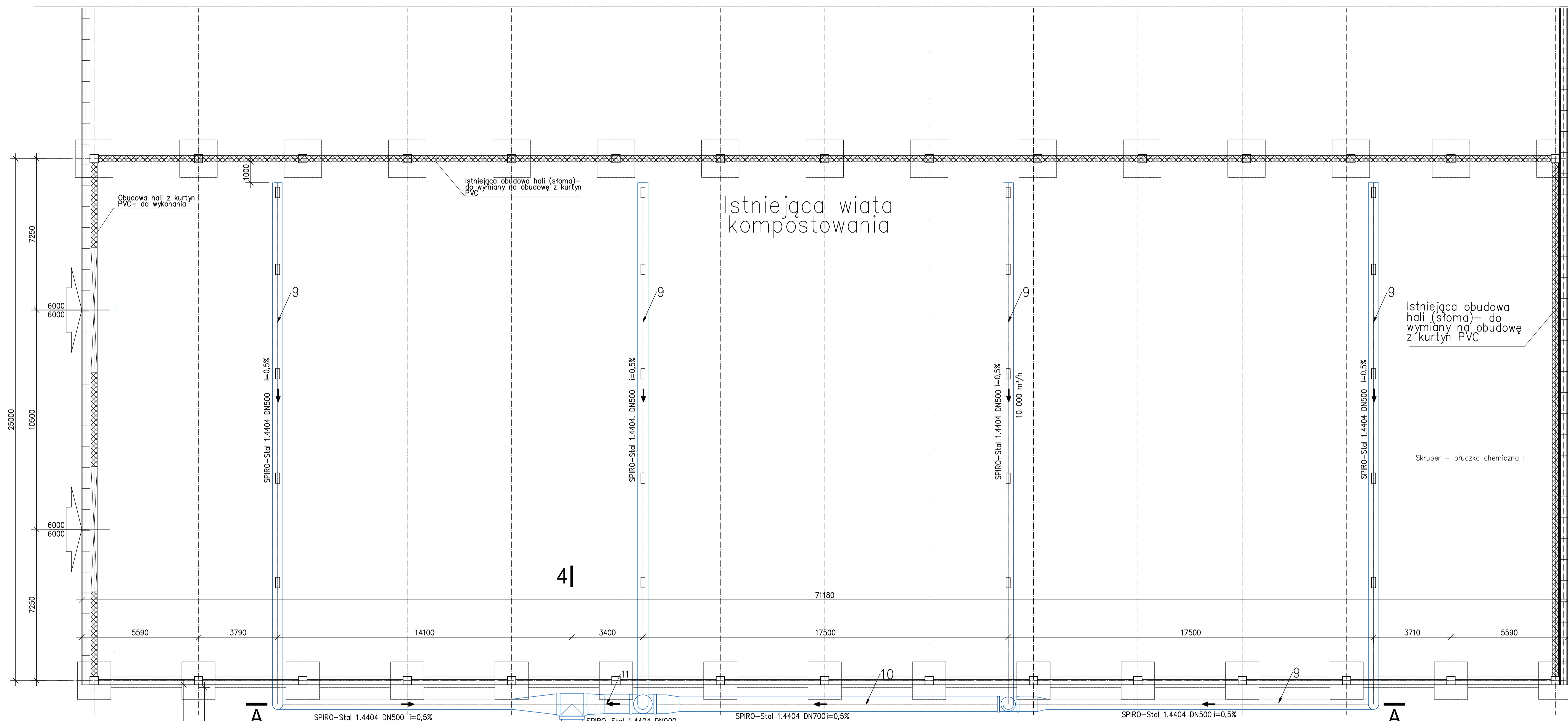


# INSTALACJA DEZODORYZACJI - RZUT

## skala 1:100



L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1.	Skruber – płuczka chemiczna : – wydajność 20 000 m <sup>3</sup> /h, – przyłącze wody wodociągowej DN 25, – odprowadzenie do kanalizacji DN 160, – wykonanie materiałowe: PP, – moc zainstalowana: ok. 10 kW.	2 kpl.
2.	Wymiennik ciepła – Wymiary: 2000x2000x1800 – Przepływ powietrza: 40000 m <sup>3</sup> /h	1 szt.
3.	Wentylator: – Wydajność: 21200 m <sup>3</sup> /h – Spręż: 3200 Pa – Rodzaj napędu: pośredni – Medium: powietrze – Moc: 30,0 kW	2 szt.
4.	Nagrzewnica elektryczna – Wymiary: 1000x500mm – Moc: 30,0kW, zasilanie: 2x400V Wysposażenie: – regulator nagrzewnic elektrycznych – kanatowy czujnik temperatury	2 szt.
5.	Oczyszczalnia z przysięciem bezpieczeństwa na platformie.	1 kpl.
6.	Przełącznica z napędem elektrycznym DN 1000	3 szt.
7.	Zestaw dozowania chemikaliów	2 szt.
8.	Przepustnice nożowe odcinające DN700	4 szt.
9.	Rura wentylacyjna SPIRO – Stal 1.4404 DN 500. Długość rurociągu L=54,00 m. W skład rurociągu wchodzi: Czterpnie powietrza 20szt., 6 kolana SPIRO – Stal 1.4404 DN 500, 90°, Redukcja SPIRO – Stal 1.4404 DN 700/500 2 szt., Redukcja SPIRO Stal 1.4404 DN900/500 1 szt., Redukcja DN 1000/500 Stal 1.4404 1 szt.	1 kpl.
10.	Rura wentylacyjna SPIRO – Stal 1.4404 DN 700. Długość rurociągu L=18m. W skład rurociągu wchodzi: Trójnik DN 700 Stal 1.4404 1 szt., Redukcja DN 900/700 Stal 1.4404 1 szt.	1 kpl.
11.	Rura wentylacyjna SPIRO – Stal nierdzewna DN 900. Długość rurociągu L=3,8m. W skład rurociągu wchodzi: Trójnik DN 900 Stal 1.4404 1 szt., Redukcja DN 1000/900 Stal 1.4404 1 szt.	1 kpl.
12.	Rura wentylacyjna SPIRO – Stal 1.4404 DN 1000. Długość rurociągu L= 30,6m. W skład rurociągu wchodzi: Trójnik DN 1000 Stal 1.4404 2 szt., Kolano DN 1000, 90° Stal 1.4404 1 szt., Trójnik narożny DN 1000, 90° Stal 1.4404 1 szt.	1 kpl.
13.	Wyrzutnia powietrza dochowa DN 1000 Stal 1.4404	1 szt.

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
14.	Kształtka – wykonanie indywidualne : Długość: 1m, wlot okrągły o średnicy DN 1000, wylot kwadratowy o wymiarach 2000 x 2000 mm, Stal 1.4404	4 szt.
15.	Rura wentylacyjna SPIRO – Stal 1.4404 DN 1000. Długość rurociągu L=12,7m. W skład rurociągu wchodzi: 2 kolana DN 1000 90° Stal 1.4404, Trójnik DN 1000 Stal 1.4404 1 szt.	1 kpl.
16.	Rura wentylacyjna SPIRO – Stal 1.4404 DN 700. Długość rurociągu L=8,6m. W skład rurociągu wchodzi: Redukcja DN 1000/700 Stal 1.4404 1 szt., Kolano DN 700, 90°, Stal 1.4404 2 szt.	1 kpl.
17.	Rura wentylacyjna SPIRO – Stal 1.4404 DN 700. Długość rurociągu L=3,0m. W skład rurociągu wchodzi: Redukcja DN 1000/700 Stal 1.4404 1 szt., Kolano DN 700, 90°, Stal 1.4404 1 szt.	1 kpl.
18.	Rura wentylacyjna SPIRO – Stal 1.4404 DN 1000. Długość rurociągu L=18,0m. W skład rurociągu wchodzi: Trójnik DN 1000 Stal 1.4404 1 szt.	1 kpl.
19.	Rura wentylacyjna SPIRO – Stal 1.4404 DN 700. Długość rurociągu L=2,6m. W skład rurociągu wchodzi: Redukcja DN 1000/700 Stal 1.4404 2 szt.	1 kpl.
20.	Rura wentylacyjna kwadratowa o wym. wewn. 700 x 700 mm – Stal 1.4404. Długość rurociągu L=2,0m.	1 kpl.
21.	Kształtka – wykonanie indywidualne : Długość: 0,35m, wlot kwadratowy o wymiarach 700 x 700mm, wylot prostokątny o wymiarach 1000 x 500 mm, Stal 1.4404	2 szt.
22.	Kształtka – wykonanie indywidualne : Długość: 0,35m, wlot prostokątny o wymiarach 1000 x 500 mm, wylot okrągły DN700, Stal 1.4404	2 szt.
23.	Rura wentylacyjna SPIRO – Stal 1.4404 DN 700. Długość rurociągu L=1,0m.	1 kpl.

- UWAGI :**
- Rurociągi występujące w opracowaniu wykonawcy wykonawcy z rur:  
– Stal 1.4404 DN 500 rury sztywne ø500 x 1mm, łączenie kielichowe,  
– Stal 1.4404 DN 700 rury sztywne ø700 x 1mm, łączenie kielichowe,  
– Stal 1.4404 DN 900 rury sztywne ø900 x 1mm, łączenie kielichowe,  
– Stal 1.4404 DN 1000 rury sztywne ø1000 x 1mm, łączenie kielichowe.
  - Konstrukcje i izolacje wykonawcy w/g opracowania konstrukcyjnego.
  - Rozwiązania konstrukcyjne maszynowni uzgodnić na etapie realizacji z dostawcą technologii oczyszczalni powietrza.
  - Montaż urządzeń w/g wytycznych i pod nadzorem dostawców.
  - Sposób układania i montażu rurociągów w/g wytycznych producentów rur.
  - Przejścia rurociągów przez ściany obiektu wykonawcy w rurze osłonowej o średnicy 1,5D rurociągu. Przestrzeń pomiędzy rurociągiem a rurą osłonową wypełnić pianką PU.
  - Instalacje elektryczne i zasilanie urządzeń w/g opracowania elektrycznego.
  - Przyłącza oraz instalacje wod.-kan. wewnątrzobektowe w/g brzozy sanitarnej.
  - Przed przystąpieniem do realizacji obiektu należy zweryfikować parametry techniczne przyjęte w projekcie z ofertą dostawców urządzeń. W przypadku rozbieżności należy powiadomić nadzór autorski.
  - Niniejszy projekt rozpatrywać łącznie z częścią konstrukcyjną, sanitarną oraz elektryczną.
  - Instalacje transportu powietrza procesowego dopuszczają się również wykonawcy z rur tworzywowych – z materiału odpornego na chemiczne działanie powietrza procesowego.
  - Posadzkę w bieblecie wykonawcy należy jako szpeczną, chemoodporną w/g opracowania brzozy konstrukcyjnej ze spokiem 0,5% w kierunku odwodnienia.
  - Wiatę kompostowania od strony wjazdu do obiektu, należy obudować przy zastosowaniu plandek z PVC o stopniu zachodzenia na siebie 75% – w/g wytycznych wybranego producenta.
  - Przed zamówieniem rurociągów i kształtek sprawdzić zgodność projektu z ofertami wykonawców dostawców. Średnice wymaganych rurociągów i kształtek mogą się różnić w zależności od producenta urządzeń – rurociągi dostosować do ofert i wytycznych wykonawcy dostawców. W razie wątpliwości skontaktować się z nadzorem autorskim.

### E.CORAX

**SP. Z O.O.**

**PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.**

Targowa 8  
64-300 Nowy Tomyśl

Modernizacja istniejącej na terenie Oczyszczalni Ścieków wiaty kompostowni osadów ściekowych poprzez jej obudowę i wykonanie układu ujmowania i dezodoryzacji powietrza procesowego na płuczce chemicznych

MIEJSCE DZIAŁALNOŚCI: dz. ew. nr 16415 w Nowym Tomyślu  
DATA DZIAŁALNOŚCI: 24.02.2018 z dnia 18.05.2018

Tytuł projektu: **Instalacja dezodoryzacji - rzut**

Skala: **1:100**

Rodzaj projektu: **Technologiczna**

WZROSTAWCA	WZROSTAWCA	WZROSTAWCA	DATA	POPISEK
T-03-00				
mgr inż. Łukasz Banach	technologiczna	18020111	12.2018	
mgr inż. Paulina Klonowska			12.2018	
mgr inż. Parys Piłczydis	technologiczna	1509007	12.2018	