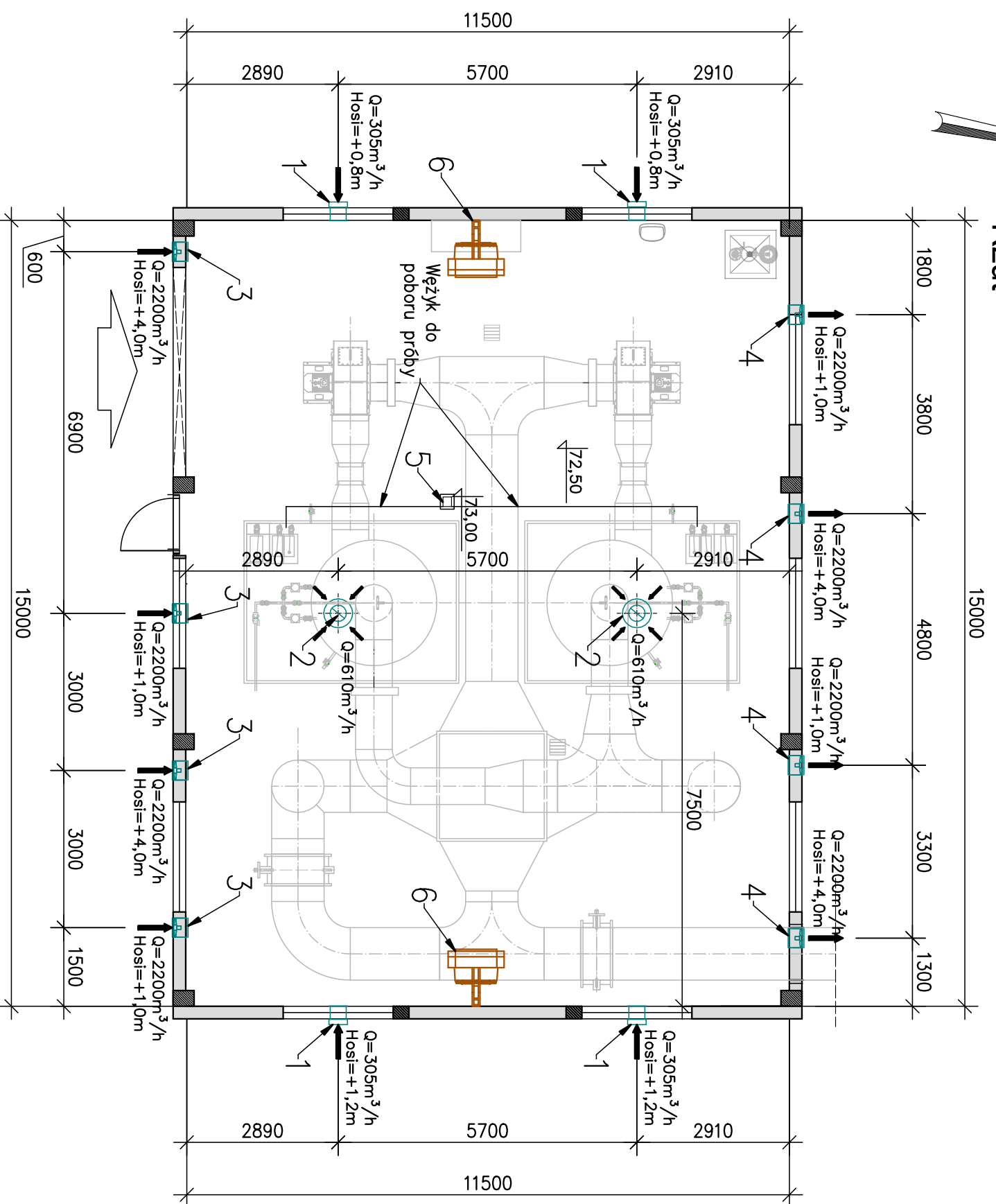


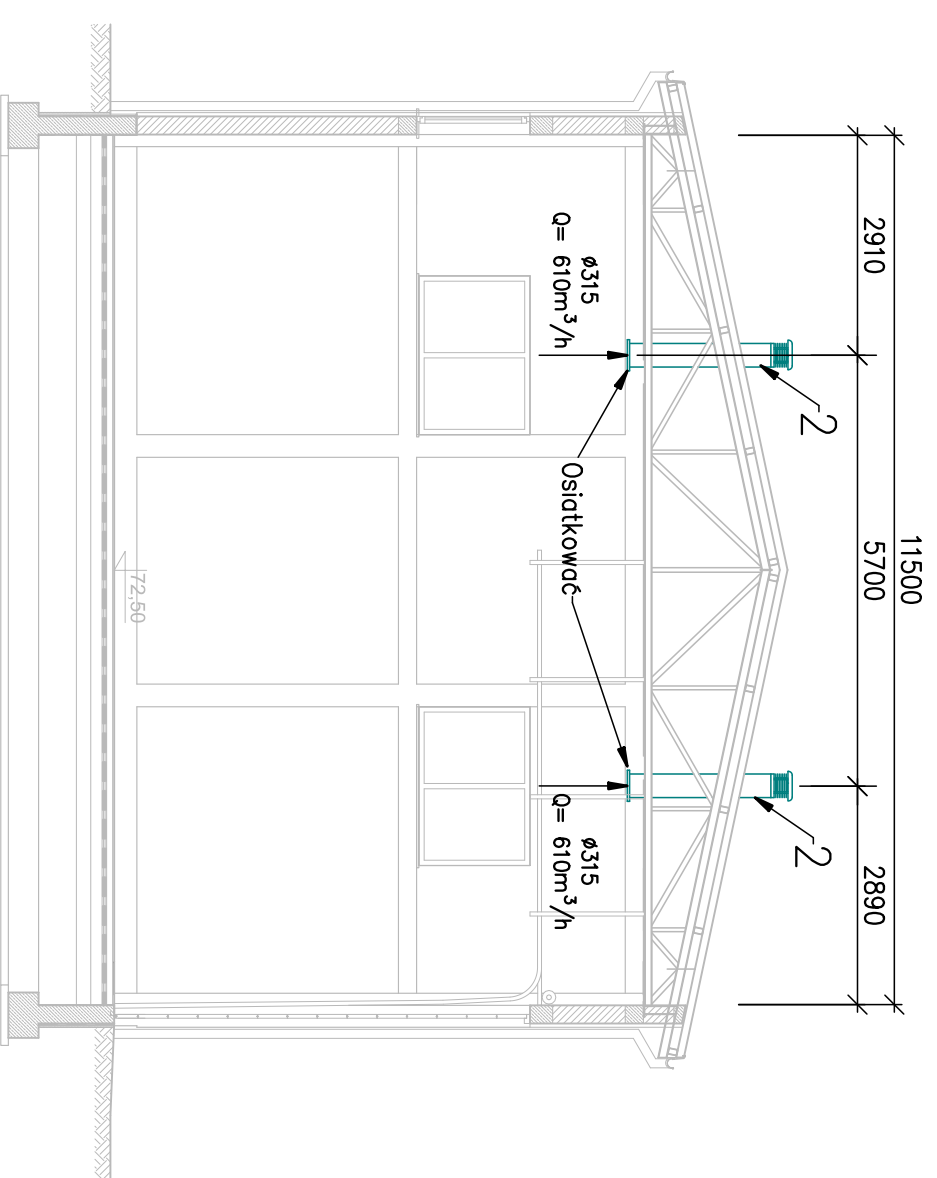
MASZYNOWNIA INSTALACJA C.O. I WENTYLACJI

skala 1:100

Rzut



Przekrój 1-1



Lp.	ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ	Ilość
1	Konwektory podłogowe o wymiarach 405x305mm Wentylacja grawitacyjna	4 szt.
2	Wentylatorzy dachowe o średnicy 6315mm na podstawie dachowej typu B/M	2 szt.
Wentylacja mechaniczna – awaryjna		
3	Wentylatory nawiewne ściemne Q=2220m ³ /h, Moc 0,13kW	4 szt.
4	Wentylatory wyciągowe ściemne z zdalczym Q=2220m ³ /h, Moc 0,13kW	4 szt.
5	Stożkowy detektor spężenia kłębu siłkowego montowany na konsoli wykonanej z elementów systemowych. Z punkty poboru próby.	1 szt.
6	Magazyniki elektryczne o mocy 15 kW	2 szt.

UWAGI:
1. Wywietrzaki dachowe wynieść ok. 0,5 – 1,0m ponad dach.

E. CORAX
SP. Z O.O.

NAZWA INWESTORA
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.

Targowa 8
64-300 Nowy Tomysł

NAZWA ZAMAWIA
Modernizacja istniejącej na terenie Oczyszczalni Ścieków wiatry kompostowni osadów ściekowych poprzez jej obudowę i wykonanie układu ujmowania i dezodoracji powietrza poprocesowego na płuczkach chemicznych

NUMER DZIAKI
dz.ew. nr 1641/5 w Nowym Tomysłu

FAZA ZADANIA
Projekt wykonawczy

Tytuł rysunku
Instalacja c.o i wentylacji

NR RYSUNKU
S-10-00

PROJEKTANT
mgr inż. Lukasz Banach

GRANICZNIK
mgr inż. Paulina Klonowska

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Parys Piličydis

DATA
12.2018

POPISEK

DATA
12.2018

POPISEK