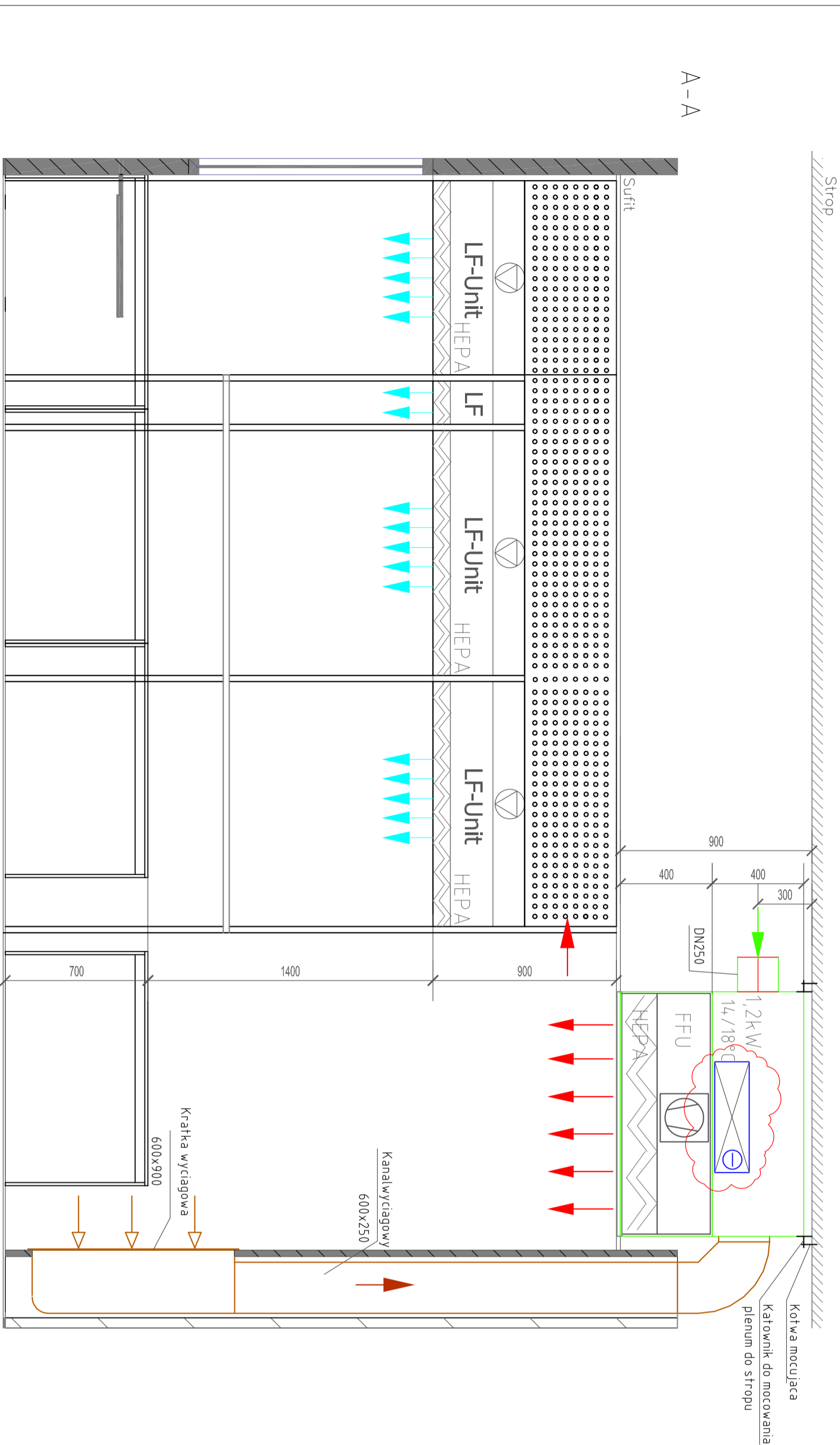
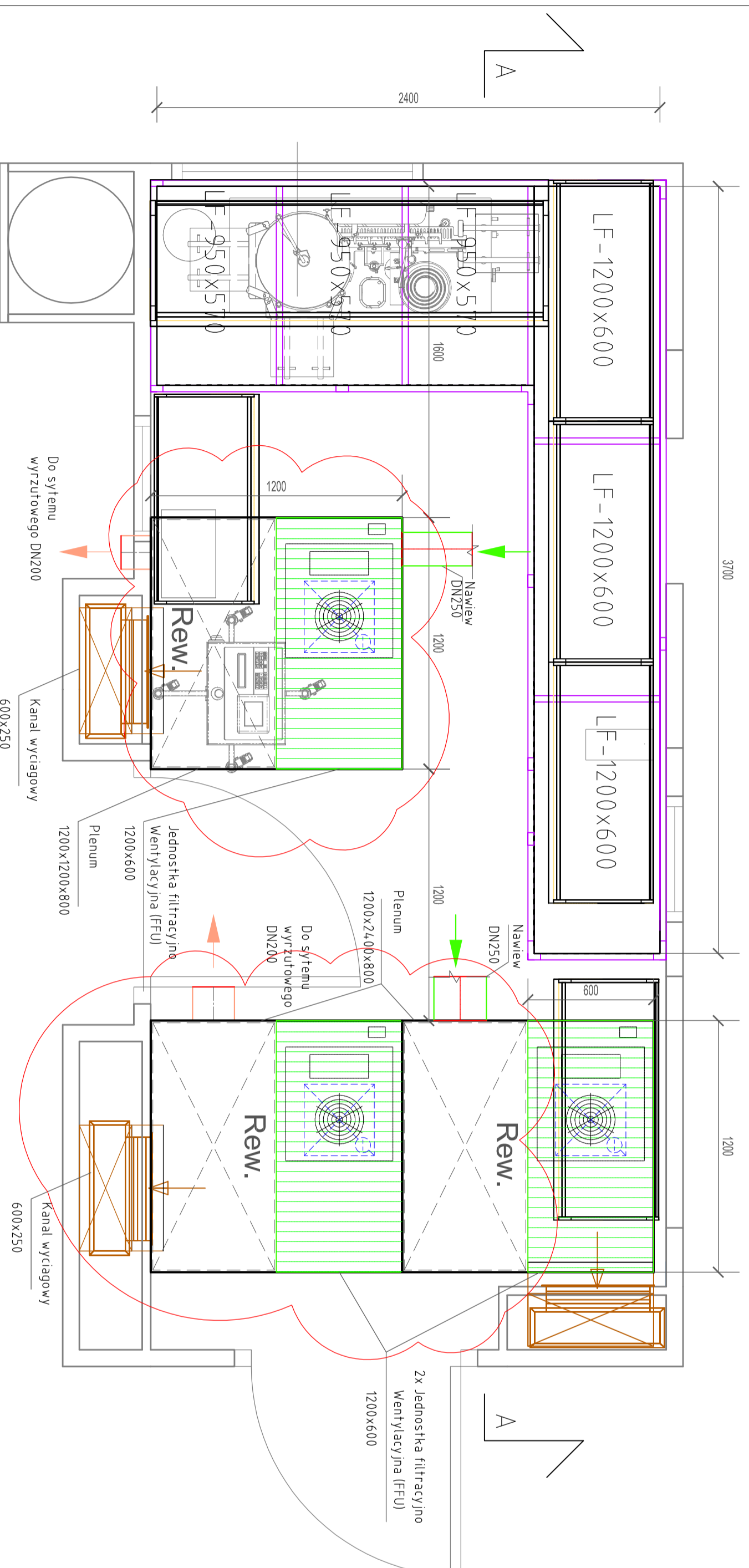


2.22 POMIENSCZENIE ROZLEWU I LIOFILIZACJI / FILLING AND FREEZE DRYING



- Uwagi:
- 1.Plenum wykonane ze stali nierdzewnej 304L o gr. blachy 0.5mm
  2. Lokalizację nawiewów dostosować do wymiarów i lokalizacji okna VHP
  - 3.FFU – Jednostka filtracyjno-wentylacyjna z filtrem Hepa H14 i chłodnicą 1,2 kW (14/18 °C)
- Panel inspekcyjny od strony pomieszczenia  
 Dostęp do wentylatora i chłodnicy.

A	26.08.2011	Uwagi z dn. 18.08.2011	WNW
Rew.	DATA	GPS ZMIAN	PROJ.

**GDANSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY**  
 ETAP III - BUDYNKI A I B  
 ul. 3 Lipy 3 Gdańsk

INWESTOR

**PROJEKTA**  
 ul. Władysława IV 9, 81-703 Sopot  
 tel.: +48 58 555 97 00, fax.: +48 58 555 97 11  
 strzela.gda.pl

SCHEMAT ORIENTACYJNY

**GEN** ul. M. Reja 13/15, 81-874 Sopot  
 tel.: +48 58 551 33 93, fax.: +48 58 555 08 48  
 www.gen.pl

BUDNO PROJEKTOWNE

Standard:		Brand:	
PROJEKT WYKONAWCZY		WENTYLACJA	
Imię i nazwisko, nr uprawnień			
Projektant:	Inż. Wojciech Wykner	Podpis:	Data: 26.07.2011
Sprawdził:	Grzegorz Boguszewski	Skala:	1 : 20
Opracował:	Michał Czuj	Nr rys.:	WK17
Inspekcja:	Katarzyna Kurtylo	Data:	26.07.2011

Objekt: **BUDYNEK A**

Projekt: **POLPHARMA – BIOLOGICS Gdański Park Naukowo Technologiczny Etap III Budynek A**  
 Laboratoria biotechnologiczne

Nazwa rysunku: **Wytyczne montażowe sufitowego nawiewu laminarnego**

GPNT III | GEL | A-WK | A | 1 | 17 | Rew. A | PW