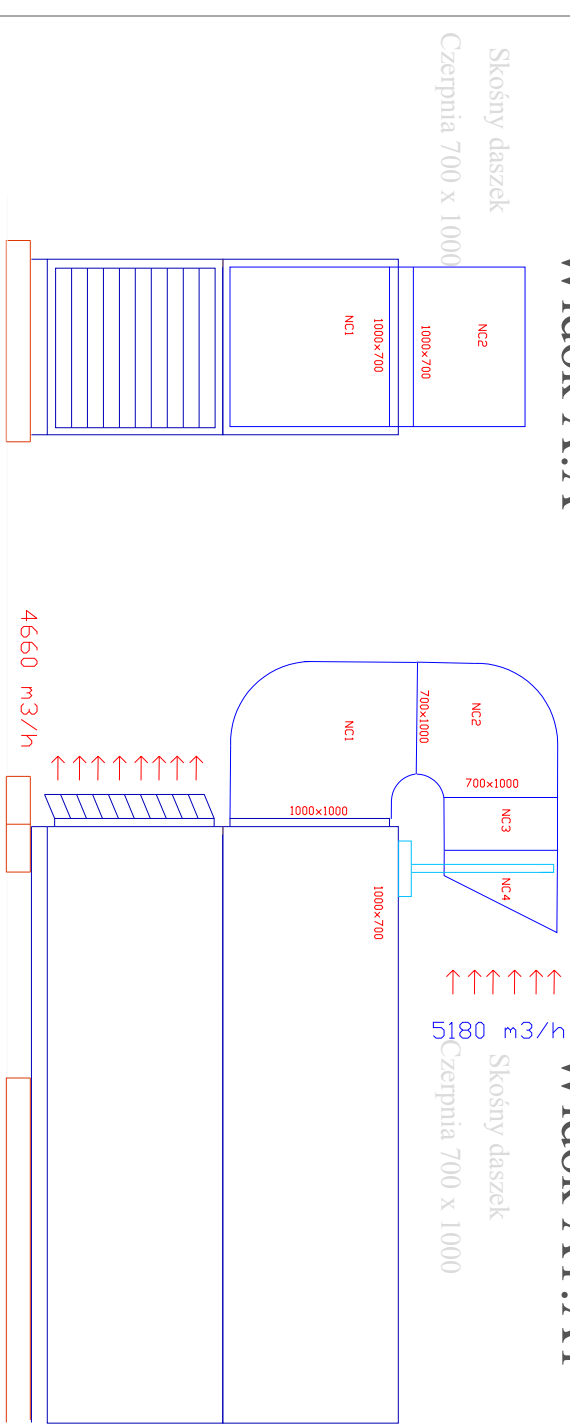
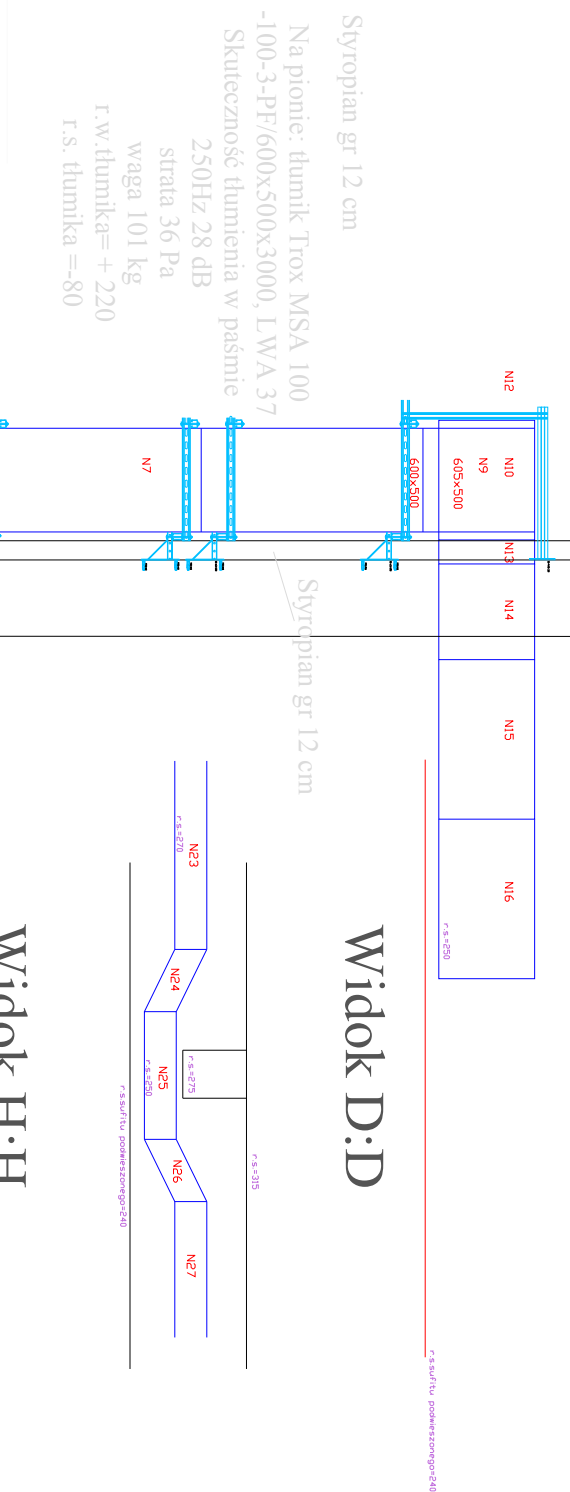


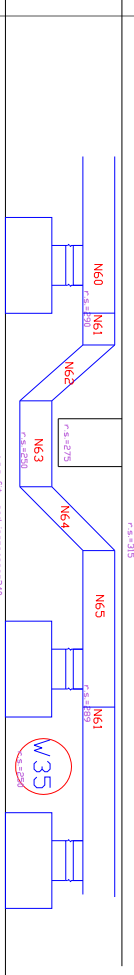
Widok A:A



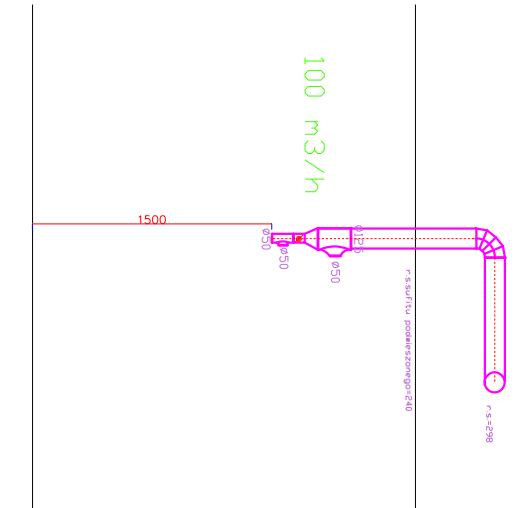
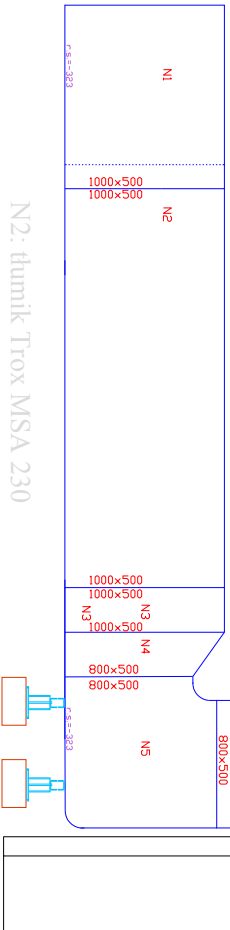
Widok A1:A1



Widok E:E

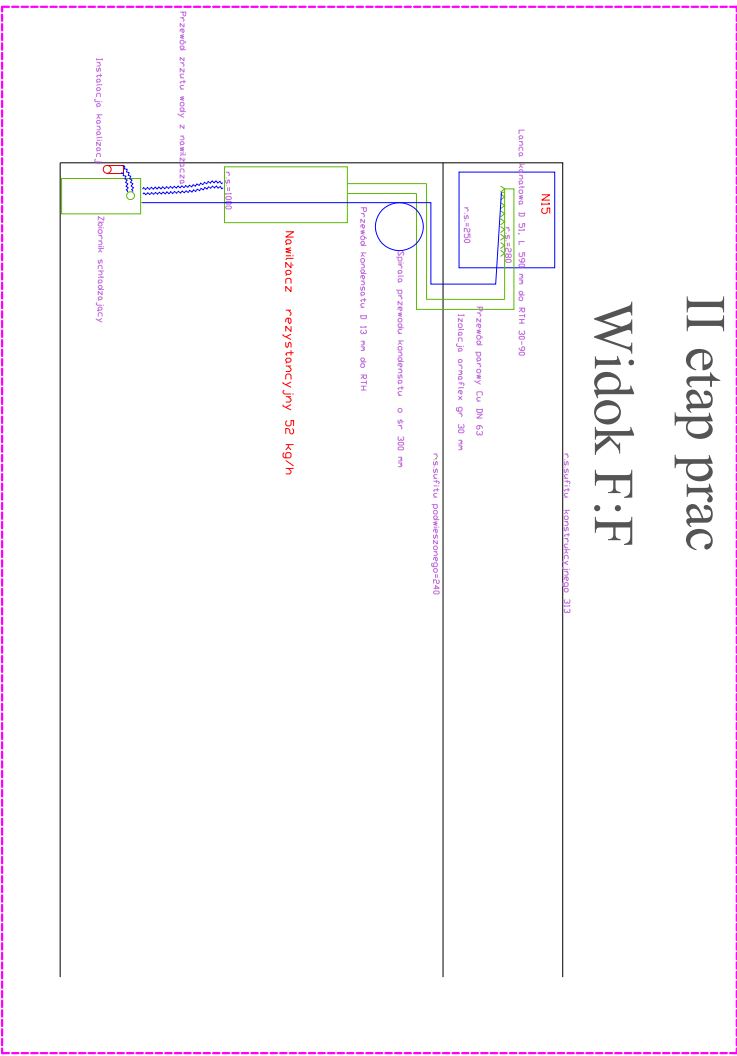


Widok B:B



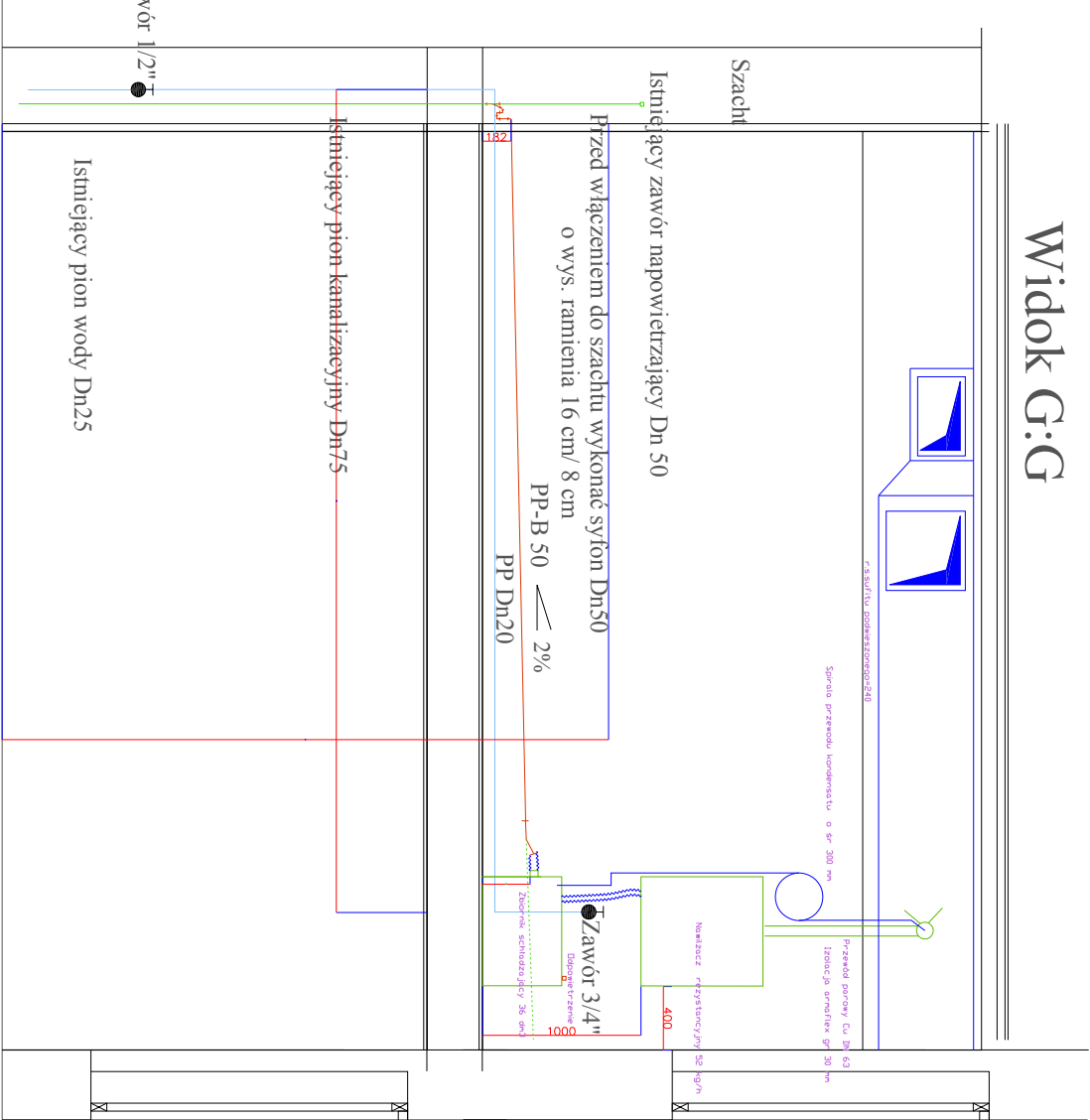
Widok H:H

Widok F:F

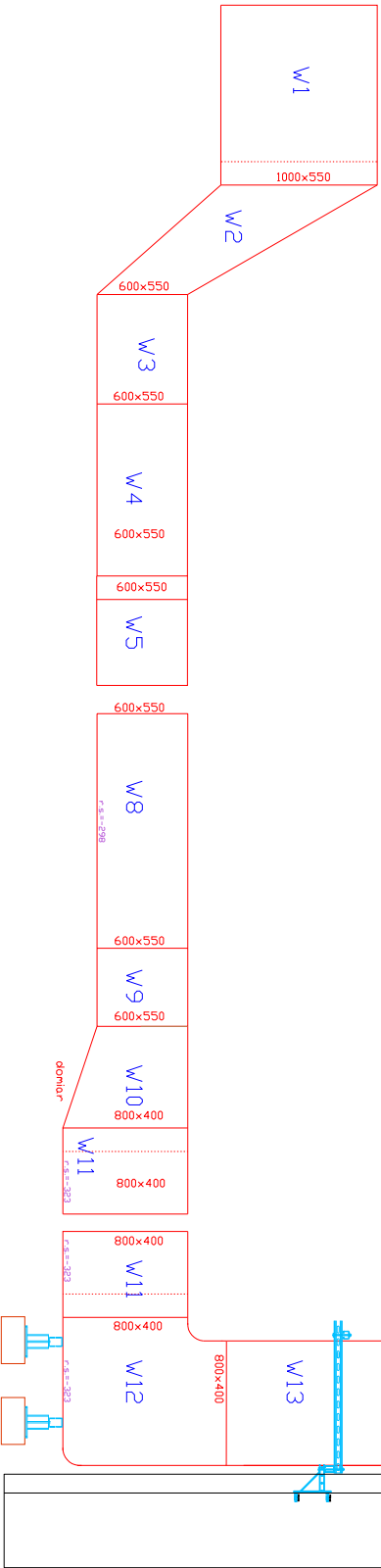


II etap prac

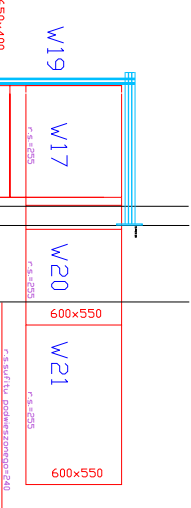
Widok G:G



Widok C:C



Widok D:D



W15: tłumik Trox MSA 200
-I50-2-PF/700x400x3000, LWA 39
Skuteczność tłumienia w paśmie
250Hz 43 Db
waga 95 kg
r.w tłumika= + 220
r.s. tłumika =80

Strytopian gr 12 cm

A INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI Warszawa, Al. Lotników 32/46		projektant :	TOMASZ KLIOCH
B MODERNIZACJA POM LABORATORYJNEGO NA I PIĘTRZE w budynku nr 7 przy Al Lotników 32/46		opracował :	MAZ OASJ/PMOS/12
C RZUT POMIESZCZEŃ I PIĘTRA INSTALACJA WENTYLACJI – widoki:			
D Brzoza : sanitarna			

sierpień 2021

Instalprojekt Solutions Sp. z o.o. ul. Kościelna 2 05-400 Otwock https://instalps.com/		Podz. 1 : 50	Nr rys./11/rys S2/2
		Symbol	IMIF /8/2021