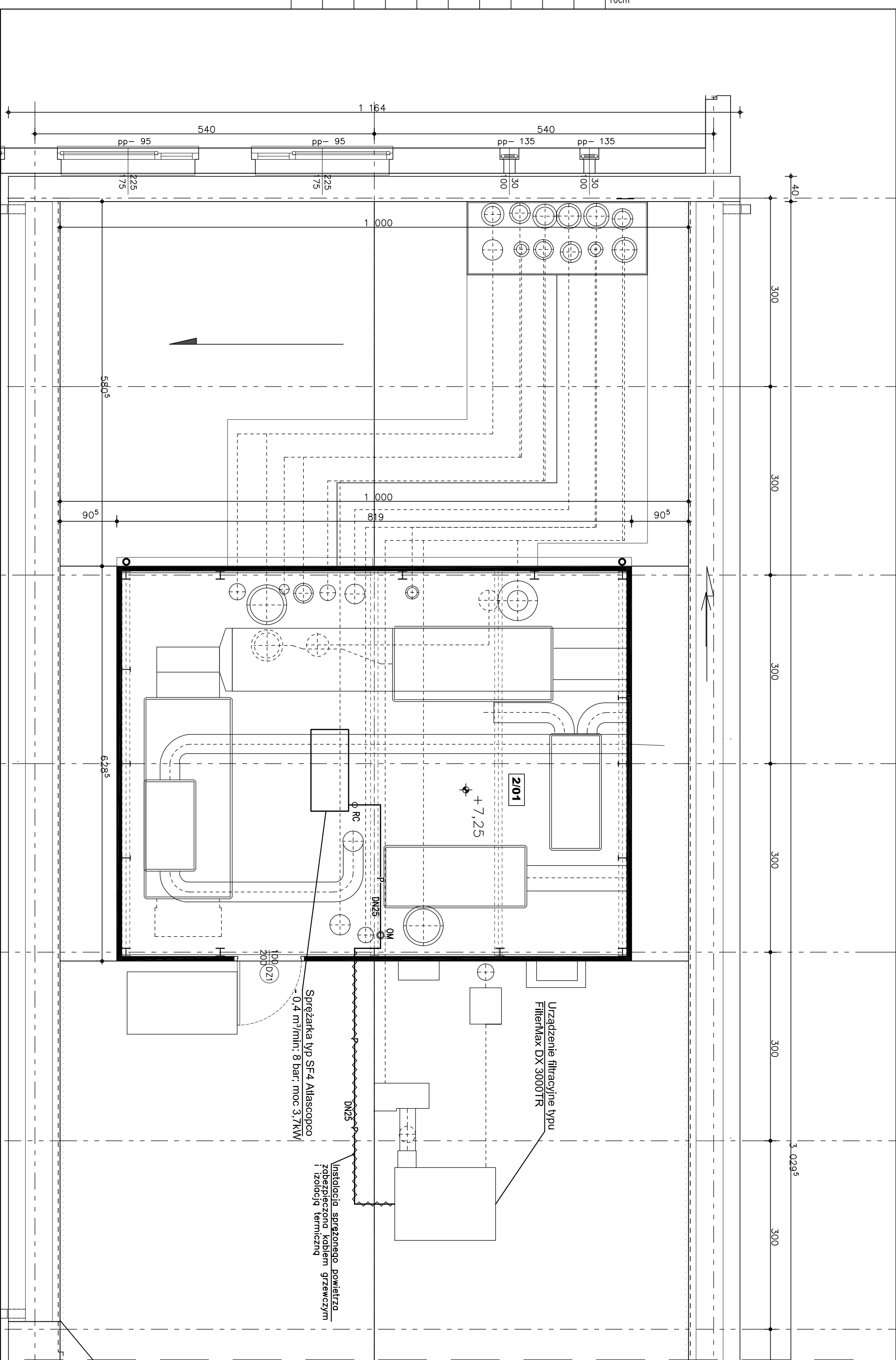


ZEST POM II PIĘTRA – podst			
Nr pom.	kod	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m2)
2/01	PP	wentylatorownia	48,84
			48,84 m2




- LEGENDA:
- P— Proj. instalacja powietrza
 - T— Proj. instalacja tlenu
 - A— Proj. instalacja azotu
 - CO₂— Proj. instalacja dwutlenku węgla
 - CO₂+P— Proj. instalacja mieszaniny dwutlenku węgla i powietrza
 - Ⓜ Proj. pion instalacji gazów technicznych
 - OM Proj. osuszacz membranowy SD serii 3N
 - RC Proj. membranowy jednostopniowy reduktor

UWAGA:

±0,00=283,14m n.p.m.

Przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć ognioochronną masą uszczelniającą typ CP601S HILLI.

Tytuł rysunku		Nazwisko	upr.nr	Data	Podpis
RZUT PODDASZA I DACHU		Projektant	mgr inż. R. Świrzep	28/2001	01.2013
INSTALACJE GAZÓW TECHNICZNYCH		Spawca	mgr inż. M. PUC	SK/0761	01.2013
Objekt		GIG – LABORATORIUM PRZEMÓBKI KOPALNI I ODPADÓW			
		40–166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1, DZ. NR 3/14, 8/14			
Inwestor		GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZWA		Stadium	
		40–166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1		PROJEKT BUDOWLANY	
				Skala	
				1:50	
				Numer rysunku	
				156/24/BR/2012	



BAUREN Renke Piotr
ul. Świerkłańska 12
44–200 Rybnik

1:50

G/03

A3+