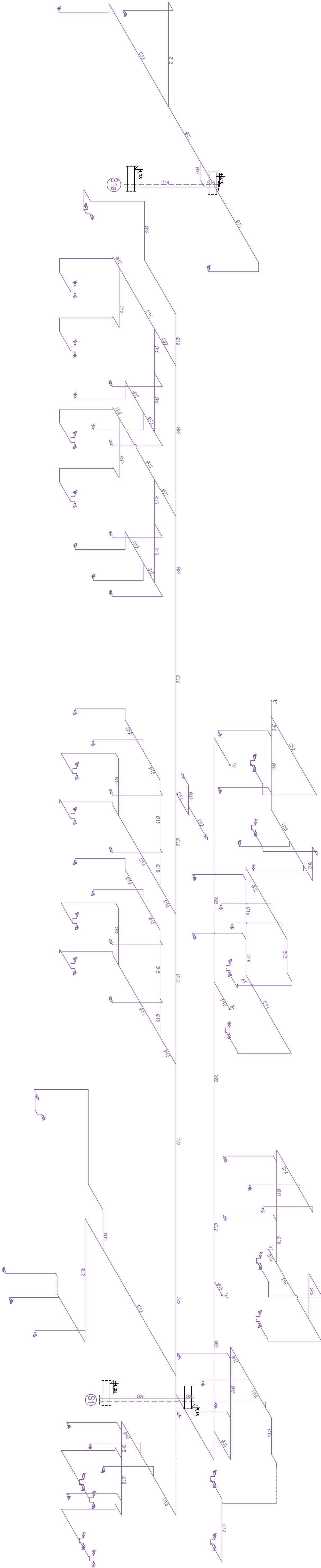


Poziom 2. Skrzydło A
Rozwinięcie aksometryczne
instalacja sprężonego powietrza



LEGENDA

ø15

przewód instalacji gazowej

ø12

przewód instalacji wody dejonizowanej

ø12

przewód instalacji sprężonego powietrza zasilane

ø12

przewód instalacji sprężonego powietrza powrót

ø12

przewód w kanale podłogowym

ø12

przykrycie pokryw z materiału niepalnego z otworami wentylacyjnymi

ø12

plin gazowy

ø12

plin wody dejonizowanej (wraz z plniem cyrkulacyjnym)

ø12

plin sprężonego powietrza (wraz z plniem cyrkulacyjnym)

Miejsca poboru mediów:

ø12

zawór gazu pojedynczy (podnik laboratoryjny)

ø12

zawór gazu podwójny (podnik laboratoryjny)

ø12

zawór wody dejonizowanej G 1/2 "

ø12

zawór sprężonego powietrza G 1/2 "

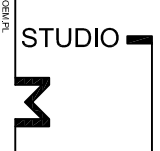
ø12

gazy z bulii

ø12

przebieg przewodu gazowego przez ścianę w tulei gazoszczelnej

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA



WYDZIAŁ BIOLOGII				
Uniwersytetu Gdańskiego				
w Gdańsku przy ul. Włosa Swowca				
dz. nr : 238/6				
Temat:				
Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A				
Inwestor:				
SANTARMA				
Branża:				
PROJEKT WYKONAWCZY				
Faza:				
Inż. Stefan Rajczak		UAN 8346270/08		Podpis:
Autorzy:		Nr uprawnień:		Podpis:
Inż. Łukasz Żukowski		236/G/2002		Podpis:
mgr inż. Magdalena Krawkowska				Podpis:
Opracowanie:				Podpis:
mgr inż. Paweł Sekanowicz		POM/014/POOS/04		Podpis:
Sprawdzający:		Nr uprawnień:		Podpis:
WEWNĘTRZNA INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA - AKSONOMETRIA				
Temat rysunku:				
STYCZEŃ 2008	1:100	SP	P2	V-33
Data:	Skala:	Strona:	Nr rys.:	