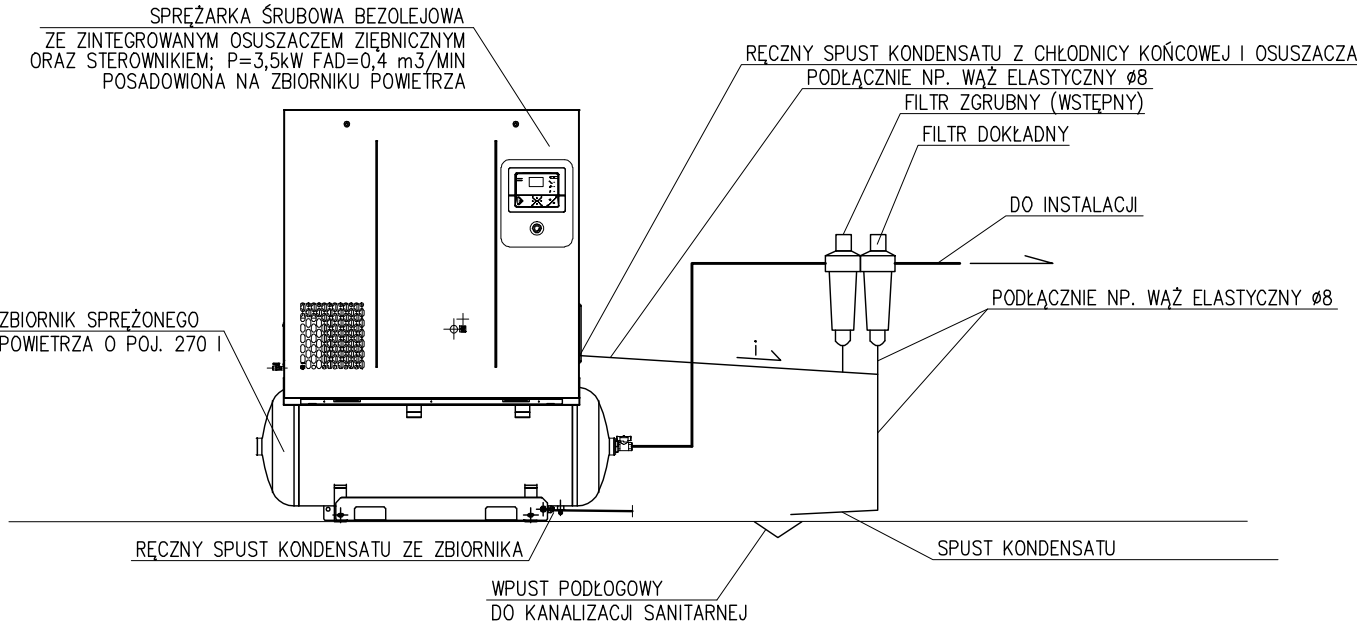
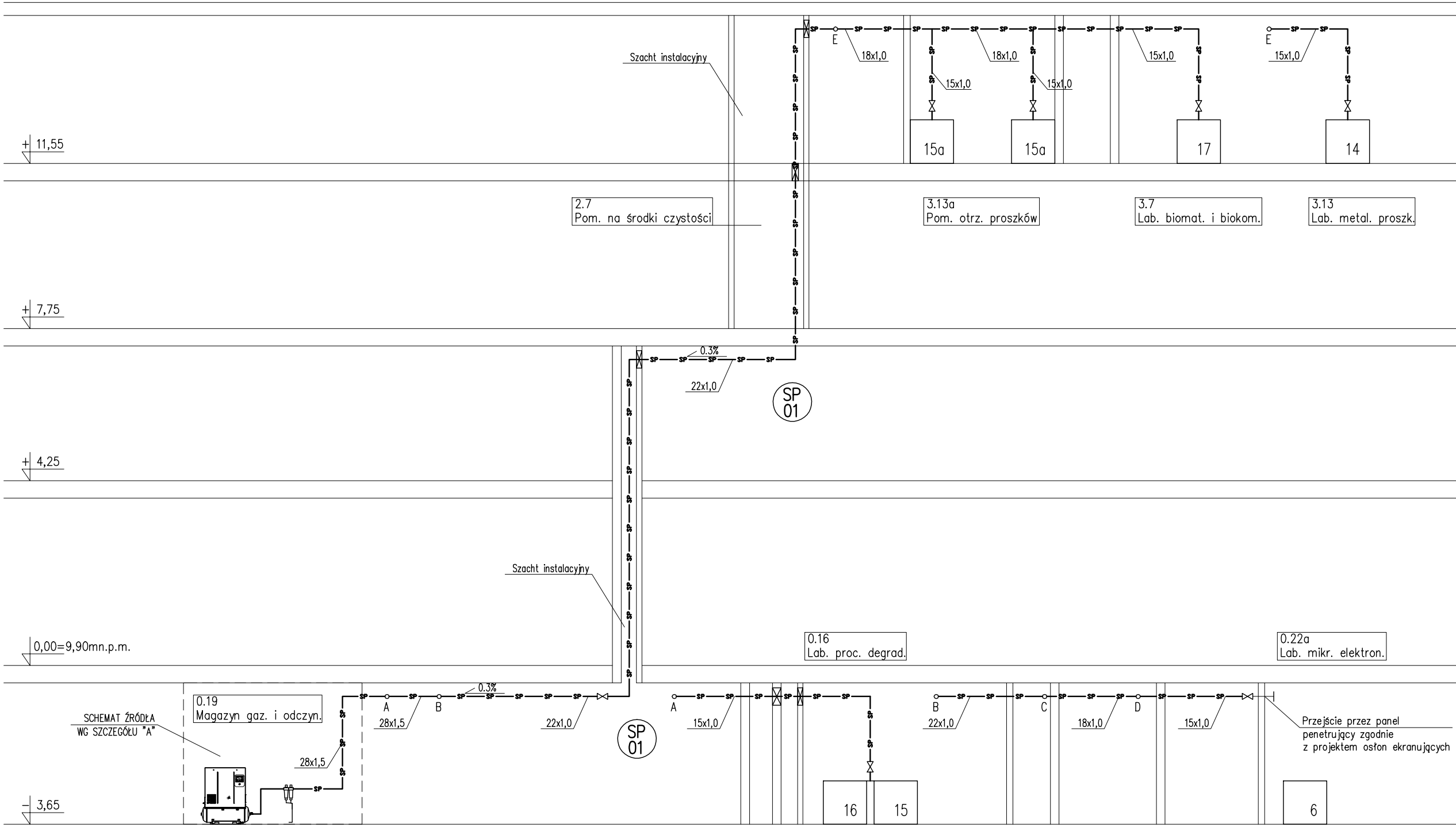


SZCZEGÓŁ "A"  
SCHEMAT INSTALACJI ŹRÓDŁA SPRĘŻONEGO POWIETRZA TECHNICZNEGO



LEGENDA:  
— SP — SP — SP — instalacja sprężonego powietrza technicznego

- 6 – mikroskop elektronowy skaningowy
- 11 – laser impulsowy
- 14 – stanowisko do metalurgii proszków
- 15 – stanowisko kawitacyjne
- 15a – stanowisko do otrzymywania proszków
- 16 – stanowisko badań korozji
- 17 – łaznie wodne
- 22 – polerka
- 23 – zestaw do inkludowania próbek

UWAGA:  
Podłączenie urządzeń do instalacji realizowane będzie w późniejszym etapie zgodnie w wytycznymi producentów wyłonionych w drodze przetargu



INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.  
Wartość dofinansowania - 64 650 000 zł  
Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIR.13.01-01768-00

<div> <div>  <div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE "FORT" Sp. z o.o. UL. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDAŃSK tel. 058 768 27 60, fax 058 768 27 61, e-mail: fort@fort-architektki.pl</div> </div> </div> </div>				
INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska			D.T.
OBIEKT	Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka			
PROJEKT RYSUNEK	PROJ. WYKONAWCZY ROZWINIĘCIE INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA TECHNICZNEGO			
DATA 09.07.2012	PROJEKTANT	mgr inż. Radosław Machel upr. nr POM/0044/POOS/09 w specj. instalacyjnej		
SKALA 1:100	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aleksander Wojtczak upr. nr GT- III-630/RS/76 w specj. instalacyjno-inżynieryjnej		
				<div> <div>NR RYS.</div> <div>Ssp 04</div> </div>