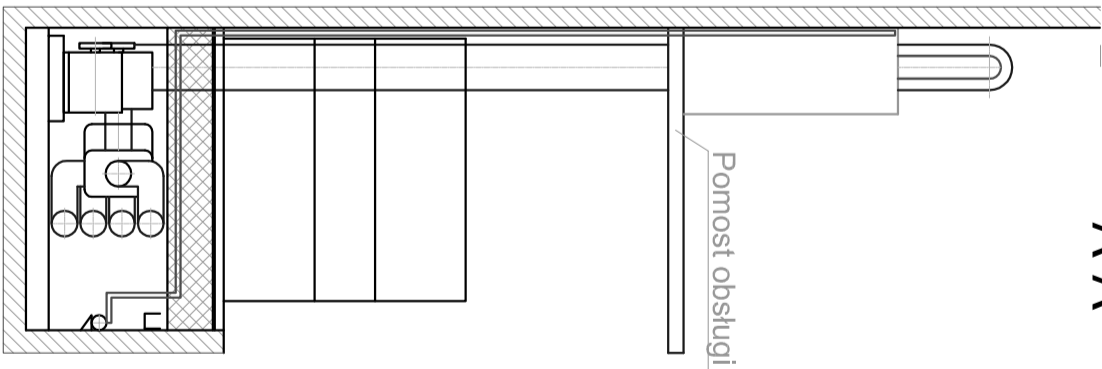


Uwaga:
Poza kanałami instalację prowadzić pod
stropem zachowując stały spadek 1,5%
Punkty poboru mocować na wysokości
1,4m. Pojdyńcze podejścia wykonać rurką
Ø25.

Oznaczenia

- punkt poboru powietrza z osuszaczem i odolejaczem
- punkt poboru powietrza z naolejaczem.
(napęd strzepywaczy filtrów i przepustnic odciągów)

A-A



KELVIN PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE		Str. 1
S.p. z o.o.		
INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA		
UL. G. NARUTOWICZA 11/2, 80-992 GDAŃSK		
OBJEKT: LABORATORIUM SPAWALNICZWA - HALA NR 40		
UL. SIEDLICKA - GDAŃSK WRZESZCZ		
ZAKŁAD: REMONT KAPITAŁNY LABORATORIUM SPAWALNICZWA		
Faza: Projekt wykonawczy		
Przebieg: Sprężone powietrze		DATA: 10.2007
NAZWA WYKONAWCY: RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA		
PROJEKTOWAŁ: STANISŁAW CICHONSKI		
WYKONAŁ: STANISŁAW CICHONSKI		
SPRAWOWAŁ: RYSZARD SKORA		