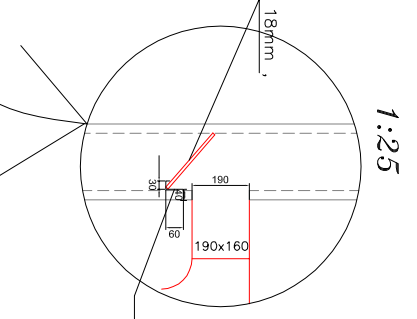


**POM. BIUROWO -
LABORATORYJNE**

Wentylator przeciwybuchowy z falownikami wydajności
+ kołnierz przyłączeniowy V=700m³/h, 300Pa 400V, 490W, 17kg

Przegroda z płyty gipsowo-włóknowej gr. 18mm.



Profil z blachy stalowej nierdzewnej
o grubości 1mm podtrzymujący przegrodę
wewnętrznie kanału murówkowego SZL.3

UWAGI:

1. PRZEGRODY Z PŁYTY GIPSOWEJ I WEJŚCIA KANAŁOWE DO ISTNIEJĄCYCH PIONÓW WENTYLACYJNYCH USZCZELNIĆ SILIKONEM

nazwa projektu : MODERNIZACJA I REWITALIZACJA SALI WYKADOWO-KONFERENCYJNEJ AUDYTORIUM CHEMICZNE WRAZ Z ZAPLECZEM		BIURO TECHNICZNE KOMBI	
lokalizacja : Gdańsk ul. Narutowicza 11/12		83-050 BAKOWO ul. Włocławskich Mgla 21 tel./fax (0 58) 346 80 26	
branża : sanitarna – wentylacja, chłodzenie		upr.proj. 1848/GD/85 spec.: instalacyjna	
projektował: mgr inż. Wojciech Kowiel		Faza : Projekt	
sprawdził: mgr inż. Dariusz Drewnowski		upr. proj. 4354/Gd/89 spec.: instalacyjna	
opracował: student Grzegorz Walukiewicz		Budowlano – wykonawczy	
nazwa rysunku :		skala : 1:50	
DYGESTORIA-PRZEKRÓJ C-C		nr rys. : 5	
data : X 2009 r.			