







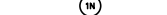













LEGENDA:

-  KANAŁY NAWIEWNE  
 KANAŁY WYWIEWNE  
 POWIETRZE ŚWIEŻE  
 KANAŁY WYRZUTOWE  
 PRZEKRÓJ KANAŁU  
 WYDATEK POWIETRZA (m3/h)  
 SYMBOL SYSTEMU WENT.  
 MOC GRZEWCA NAG. ELEKT.  
 MOC ELEKTRYCZNA  
 ZASILANIE ELEKTRYCZNE  
 MOC CHŁODNICZA  
 OTWÓR W ŚCIANIE  
 OTWÓR W STROPIE/POSADZCE  
 TŁUMIK AKUSTYCZNY  
 PIONY WENTYLACYJNE  
 PRZEPŁYW POWIETRZA  
 OTWÓR ŚCIANA/POSADZKA/STROP  
 RZĘDNA GÓRY OTWORU  
 KLAPA ODCINAJĄCA P.POŻ.

PROPONOWANY OBRYŚ SUFITU  
PODWIESZANEGO, SPÓD H=250CM

Fragmenty kanałów wyciągowych z WC  
niezasłonięte przez sufit podwieszany  
wykonać jako nieizolowane z rur gądkich  
ze stali nierdzewnej

Lp.	Data zmiany	Opis zmiany	podpis autora zmiany
<div><div></div><div>Firma "RECORD" Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk, ul. Homera 55 tel.(58) 340 35 67, fax.(58) 340 35 69 record@record.gda.pl, www.record.gda.pl</div></div>			
TEMA: POLITECHNIKA GDAŃSKA; UL. NARUTOWICZA 11/12; 80-233 GDAŃSK REMONT SALI NR 115 I CZĘŚCI KLATKI SCHODOWEJ GMACH AUDYTORIUM MAXIMUM POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ			Nr rysunku: W1
STADIUM: PROJ. BUDOWLANY		BRANŻA: WENTYLACJA	Skala: 1:50
NAZWA RYSUNKU: WENTYLACJA FRAGMENT RZUTU POZIOMU 000			
Autorzy:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	Data
PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Bystrzyński	1339/02/83 w specjalności: wentylacja i klimatyzacja	04/2015
SPRACOWZIL:	mgr inż. Tomasz Mróz	5312/02/82 w specjalności: wentylacja i klimatyzacja	04/2015