



LEGENDA:

- KANAŁY NAWIEWNE
- KANAŁY WYWIEWNE
- POWIETRZE ŚWIEŻE
- KANAŁY WYRZUTOWE
- PRZEKRÓJ KANAŁU
- WYDATEK POWIETRZA (m3/h)
- SYMBOL SYSTEMU WENT.
- MOC GRZEWcza 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
- KŁAPA ODCINAJĄCA P.POŻ.



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

TEMAT:
POLITECHNIKA GDAŃSKA; UL. NARUTOWICZA 11/12; 80-233 GDAŃSK
REMONT SALI NR 115 I CZĘŚCI KLATKI SCHODOWEJ GMACH
AUDYTORIUM MAXIMUM POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

STADIUM: PROJ. BUDOWLANY BRANŻA: WENTYLACJA

NAZWA RYSUNKU: WENTYLACJA
FRAGMENT RZUTU POZIOMU 100

Autorzy:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Bystrzyński	339/G/83 w sprawie: projektowania, instalacji, wykonania i nadzoru nad budowlą	04/2015	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Mróz	332/G/82 w sprawie: projektowania, instalacji, wykonania i nadzoru nad budowlą	04/2015	

Nr rysunku:
W2

Skala:
1:50