



LEGENDA

- | | | | |
|--|-------------------|--|---|
| | NAWEW | | POWETRZE WYRZUTOWE |
| | WYIEW | | ELASTYCZNY PRZEWÓD TŁUMIĄCY |
| | WYIEW SANITARIATY | | WENTYLACJA P.POŻ. |
| | POWETRZE ŚWIEŻE | | WENTYLACJA NADCIŚNENIOWA |
| | KLAPY P.POŻ. | | RZĘDNA WIERZCHU KANAŁU PRZEPUSTNICA ZWROTNA |
| | OBUDOWA P.POŻ. | | PRZEPUSTNICE |
| | WYIEW OPIS | | |
| | WYIEW OPIS P.POŻ | | |
| | WYIEW 200x200 | | |

- INSTALACJE WYKONANE
INWENTARYZACJA 02.12.2013
- ② KRATKA WENTYLACYJNA STALOWA WYCIĄGOWA 650x350
 - ③ KRATKA WENTYLACYJNA STALOWA WYCIĄGOWA 1000x500
 - ④ KRATKA WENTYLACYJNA STALOWA WYCIĄGOWA 800x800
 - ⑫ NAWIEWNIK STOŻKOWY Z POZIOMYM KIERUNKIEM WYWIEWU Ø100
 - ⑬ NAWIEWNIK STOŻKOWY Z POZIOMYM KIERUNKIEM WYWIEWU Ø125
 - ⑮ ANEMOSTAT WYWIEWNY OKRĄGŁY Ø100
 - ⑯ ANEMOSTAT WYWIEWNY OKRĄGŁY Ø125
 - ⑰ NAWIEWNIK 2-SZCZELINOWY Z PROFIEM ZMIANY KIERUNKU NAWIEWU, PRZĘKRÓJ NETTO JEDNEJ SZCZELINY 0,005M2/MB SZCZELINY, L=890MM
 - ⑳ NAWIEWNIK 2-SZCZELINOWY WYWIEWNY PRZĘKRÓJ NETTO JEDNEJ SZCZELINY 0,018M2/MB SZCZELINY, L=890MM

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**
EURO-WENT Sp. z o.o.
KIEROWNIK ROBÓT
Ryszard Walczak
upr. bud. 4181/Gd/89

INWESTOR:	UNIWERSYTET GDAŃSKI' ul.Bażyńskiego 1a, 80-952 Gdańsk				
PROJEKTANT:	WOLSKI & PARTNERS ARCHITEKCI sp. z o.o. Biuro: 81-703 Sopot, ul. Władysława IV 1B; Siedziba: 81-622 Gdynia, ul. Orłowska 43A/1				
PROJEKTANT BRANŻ:	KLIMASTER J. Bystrzyński i T. Mróz Sp. J. ul. Świętokrzyska 62, 80-180 Gdańsk				
NAZWA PROJEKTU:	BUDYNEK WYDZIAŁU NEOFILOLOGII I REKTORATU UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO				
NAZWA RYSUNKU: RZUT V PIĘTRA		SKALA 1:100			
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY - AKTUALIZACJA		BRANŻA: WENTYLACJA I KLIMATYZACJA			
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKTOWAŁ: Mgr inż. Jerzy Bystrzyński		1319/Gd/83		01.2014	7
OPRACOWAŁ: Mgr inż. Artur Jarema				01.2014	
SPRAWDZIŁ: Mgr inż. Tomasz Mróz		5312/Gd/92		01.2014	