



LEGENDA

- | | | | |
|--|-------------------|--|-----------------------------|
| | NAWIEW | | POWETRZE WYRZUTOWE |
| | WYIEW | | ELASTYCZNY PRZEWÓD TŁUMIĄCY |
| | WYIEW SANITARIATY | | WENTYLACJA P.POŻ. |
| | POWETRZE ŚWIEŻE | | WENTYLACJA NADCIŚNIENIOWA |
| | KLAPY P.POŻ. | | RZĘDNA WIERZCHU KANAŁU |
| | WYIEW | | PRZEPUSTNICA ZWROTNA |
| | WYIEW | | PRZEPUSTNICE |
| | WYMIAROWANIE | | OBUDOWA P.POŻ. ES 120 |

- INSTALACJE WYKONANE
INWENTARYZACJA 02.12.2013
- ② KRATKA WENTYLACYJNA STAŁOWA WYCIĄGOWA 650x350
 - ③ KRATKA WENTYLACYJNA STAŁOWA WYCIĄGOWA 1000x500
 - ④ KRATKA WENTYLACYJNA STAŁOWA WYCIĄGOWA 800x800
 - ⑫ NAWIEWNIK STOŻKOWY Z POZIOMYM KIERUNKIEM WYIEWU Ø100
 - ⑮ ANEMOSTAT WYIEWNY OKRĄGŁY Ø100
 - ⑯ ANEMOSTAT WYIEWNY OKRĄGŁY Ø125
 - ⑳ KRATKA WYIEWNA Z POZIOMYMI KIEROWNICAMI 1200x100
 - ㉑ NAWIEWNIK 2-SZCZELINOWY Z PROFIŁEM ZMIANY KIERUNKU NAWIEWU, PRZĘKRÓJ NETTO JEDNEJ SZCZELINY 0,005M2/MB SZCZELINY, L=890MM
 - ㉒ NAWIEWNIK 4-SZCZELINOWY Z PROFIŁEM ZMIANY KIERUNKU NAWIEWU, PRZĘKRÓJ NETTO JEDNEJ SZCZELINY 0,005M2/MB SZCZELINY, L=890MM
 - ㉓ NAWIEWNIK 2-SZCZELINOWY WYIEWNY PRZĘKRÓJ NETTO JEDNEJ SZCZELINY 0,018M2/MB SZCZELINY, L=890MM
 - ㉔ NAWIEWNIK 4-SZCZELINOWY WYIEWNY PRZĘKRÓJ NETTO JEDNEJ SZCZELINY 0,018M2/MB SZCZELINY, L=890MM
 - ① KRATKA WENTYLACYJNA STAŁOWA WYCIĄGOWA 150x150

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: 81-522 Gdynia, ul. Orłowska 43A				
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 VII PIĘTRA				SKALA 1:100	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY - AKTUALIZACJA		BRANŻA: WENTYLACJA I KLIMATYZACJA			
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKTOWAŁ:	Mgr inż. Jerzy Bystrzyński	1319/Gd/83		01.2014	9
OPRACOWAŁ:	Mgr inż. Artur Jarema			01.2014	
SPRAWDZIŁ:	Mgr inż. Tomasz Mróz	5312/Gd/92		01.2014	