

ścianki obudowy pomieszczeń  
pod centralę wentylacyjną  
z kręty żaluzjowej, stalowej ocynkowanej  
51X50,8/20X2

centrala wentylacyjna NW3 o wydajnościach:  
nawiew 4.800 m³/h, wywiew 4.800 m³/h  
i sprężu dyspozycyjnym 200Pa

poziomy z kręty żaluzjowej  
25X25,40X3

sekcja platformy technicznej

poziomy z kręty żaluzjowej  
25X25,40X3

centrala wentylacyjna NW4 o wydajnościach:  
nawiew 600 m³/h, wywiew 600 m³/h  
i sprężu dyspozycyjnym 150Pa

4 aluminiowa blacha profilowana 60/233  
folia przeciwpuszczająca  
Marszałek wina mineralna (przeciwpuszczająca)  
istniejący strypkiadki stalowe - ocynkowane typu DS

ca. +10,60  
kolejność świetlna

ca. +9,27  
kolejność dachu

krata perforowana  
nakładki stalowe  
wg projektu konstrukcyjnego

2X blachy przeciwbladowe, pokrycie  
nie rozpraszające ciepła, papa NBO  
włókna mineralne gr-20cm  
przeciwpuszczająca  
bariery, strypkiadki typu DS

3 czepnia dachowa  $\phi 125$  montowana na  
podstawie dachowej i ocieple dachowym

podstawienie wody deszczowej  
odprowadzającej niekwalifikującej

ścianki obudowy pomieszczeń  
pod centralę wentylacyjną  
z kręty żaluzjowej, stalowej ocynkowanej  
51X50,8/20X2

centrala wentylacyjna NW1 w wykonaniu EX  
o wydajnościach: nawiew 1.370 m³/h, wywiew 1.150 m³/h  
i sprężu dyspozycyjnym 200Pa

poziomy z kręty żaluzjowej  
25X25,40X3

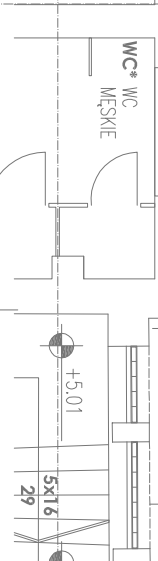
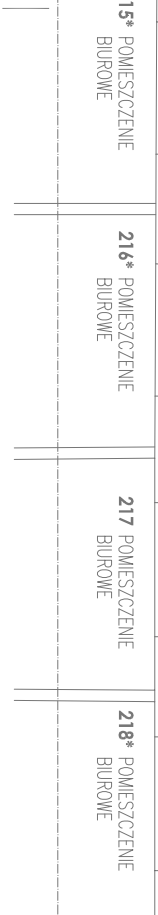
sekcja platformy technicznej

poziomy z kręty żaluzjowej  
25X25,40X3

centrala wentylacyjna NW2 o wydajnościach:  
nawiew 2.150 m³/h, wywiew 2.150 m³/h  
i sprężu dyspozycyjnym 250Pa

4 aluminiowa blacha profilowana 60/233  
folia przeciwpuszczająca  
Marszałek wina mineralna (przeciwpuszczająca)  
istniejący strypkiadki stalowe - ocynkowane typu DS

400x300  
400x300  
otwór 500x400 w dachu



# POZIOM 100 - SKRZYDŁO LEWE

# POZIOM 1

WENTYLACJA MECHANICZNA  
RZUT DACHU

DATA  
06.2015

PROJEKTANT:  
mgr inż. Arkadiusz Malinowski  
upr. nr 294/Gd/2002  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń  
SPRAWDZAJĄCY:  
inż. Jędrzej Wyszka  
upr. nr POW/0040/PODS/07  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania bez ograniczeń  
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Łukasz Wyrowski

INWESTOR:  
Politechnika Gdańska  
ul. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

INWESTYCJA:

Projekt budowlany instalacji wentylacji mechanicznej dla  
pomieszczeń Laboratoriów Wydziału Mechanicznego Politechniki  
Gdańskiej przy ul. Stedlickiej

SKALA  
1:100

NR RYS.  
2