



OKNO ODDYMIAJĄCE "A"
 największa powierzchnia kondygnacji: 21 m², 5% = 1,05
 powierzchnia okna = 1,19x1,67 = 1,98 m²
 powierzchnia czynna oddymiania = 1,98 x 0,70 (NA ZEWNĄTRZ 90°) = **1,38 > 1,05**

OKNO ODDYMIAJĄCE "B"
 największa powierzchnia kondygnacji: 21 m², 5% = 1,05
 powierzchnia okna = 1,19x1,71 = 2,03 m²
 powierzchnia czynna oddymiania = 2,03 x 0,70 (NA ZEWNĄTRZ 90°) = **1,42 > 1,05**

- LEGENDA:**
- ← WG WENTYLACJA GRAWITACYJNA
 - ← WWG WENTYLACJA GRAWITACYJNA WSPOMAGANA
 - ← WM WENTYLACJA WYWIEWNA MECHANICZNA
 - ← N NAWIETRZAKI
 - KLIM/ KLIMATYZATOR
 - TE TABLICA ELEKTRYCZNA
 - WYKUCIE MURU POD KRATKĘ NAWIĘWNĄ

- hp HYDRANT ISTNIEJĄCY DO LIKWIDACJI
- hp HYDRANT PROJEKTOWANY
- ROP DOSTOSOWANIE DRZWI ISTNIEJĄCYCH I DRZWI PROJEKTOWANE
- ROP ISTNIEJĄCY RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY

obiekt:
**MODERNIZACJA BUDYNKU WYDZIAŁU INFORMATYKI
 ZUT W SZCZECINIE,
 UL. ŻOŁNIERSKA 49**

inwestor:
**Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny
 w Szczecinie
 al. Piastów 17, 71-899 Szczecin**

generałka techniczna:
IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
 PIOTR FIUK
 71-533 SZCZECIN
 al. Groniowej 17/8
 tel. 6502 443 951
 e-mail: pracownia@izomorfis.pl
 www.izomorfis.pl

faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

branża: ARCHITEKTURA

treść rys.: **RZUT III PIĘTRA**

projektował: dr inż. arch. PIOTR FIUK
 upr. 53/Sz/2000
 dr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI

skala: **1:100**
 data: LIPIEC 2016 r.

opracował: dr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI
 sprawdził: dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI
 upr. 19/Sz/97

prawa autorskie zastrzeżone

RYS.6