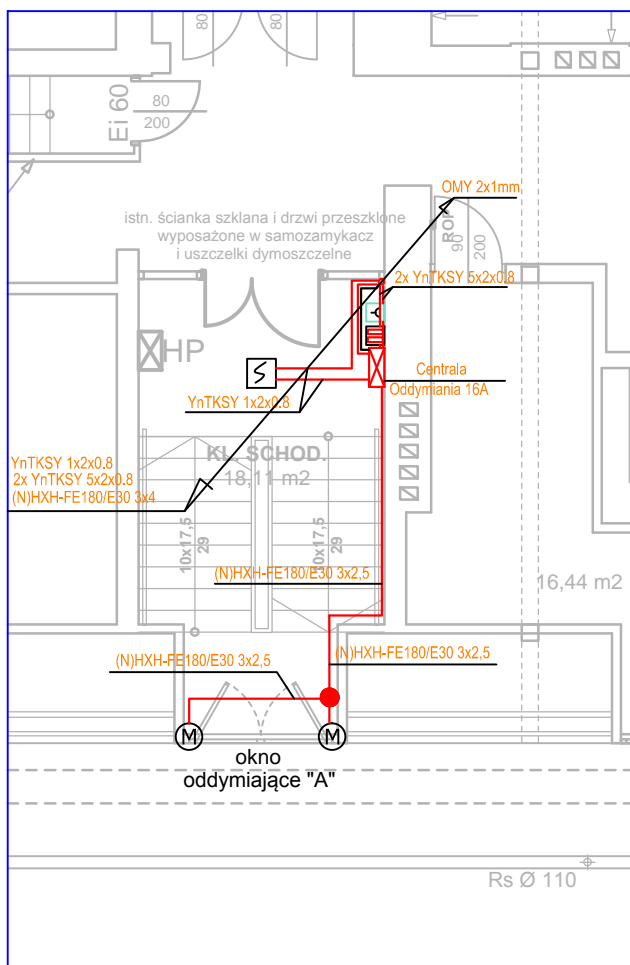
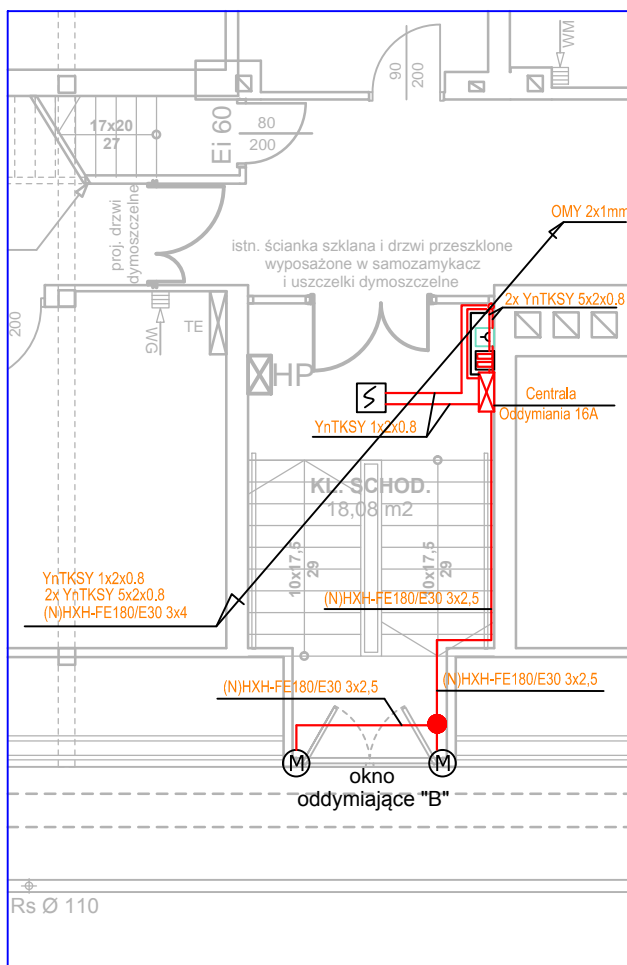


KLATKA "A"



KLATKA "B"



LEGENDA:

- Puszka PIP-1A
- Centrala Oddymiania 16A
- RPO - Ręczny przycisk oddymiania
- PP - Przycisk przewietrzania
- Konwencjonalna czujka dymu + gniazdo montażowe

Okablowanie:

- Przewody dla siłowników - (N)HXH-FE180/E30 3x2,5mm; (N)HXH-FE180/E30 3x4mm
- Przewód połączeniowy RPO i PP - YnTKSY 5x2x0,8mm
- Przewód połączeniowy z czujką dymu - YnTKSY 1x2x0,8mm
- Przewód połączeniowy z czujką pogodową - OMY 2x1mm

Siłownik:

- M Siłownik okienny powinien zostać dostarczony wraz z oknem oddymiającym

OKNO ODDYMIAJĄCE "A"

największa powierzchnia kondygnacji: $2\frac{1}{2} \text{ m}^2$, 5% = 1,05
 powierzchnia okna = $1,19 \times 1,67 = 1,98 \text{ m}^2$
 powierzchnia czynna oddymiania = $1,98 \times 0,63$ (DO WEWNĄTRZ 60°)
) = **$1,24 > 1,05$**

OKNO ODDYMIAJĄCE "B"

największa powierzchnia kondygnacji: $2\frac{1}{2} \text{ m}^2$, 5% = 1,05
 powierzchnia okna = $1,19 \times 1,71 = 2,03 \text{ m}^2$
 powierzchnia czynna oddymiania = $2,03 \times 0,63$ (DO WEWNĄTRZ 60°)
) = **$1,27 > 1,05$**

Uwaga: można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie pozbawiające Użytkownika żadnych wydajności, funkcjonalności użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.

obiekt:

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

inwestor:

**Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie**
al. Piastów 17, 71-899 Szczecin

generalna
jednostka
projektowa:



**IZOMORFIS PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA**
PIOTR FIUK
71-533 SZCZECIN
ul. Bronisławy 17/8
tel. 0502 443 951
e-mail: pracownia@izomorfis.pl
www.izomorfis.pl

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

branża:

TELETECHNIKA

treść rys.:

PIĘTRO III - ODDYMIANIE

projektował: Radosław Sodowski
upr. nr ZAP/0142/PW0E/13

skala: **1:100**

opracował: Robert Wojczal
upr. CNBOP KNP10/680/2010

data: MAJ 2016 r.

sprawił: Piotr Markowski
upr. nr ZAP/0218/POOE/11

tom:

RYS.T6

prawa autorskie zastrzeżone