

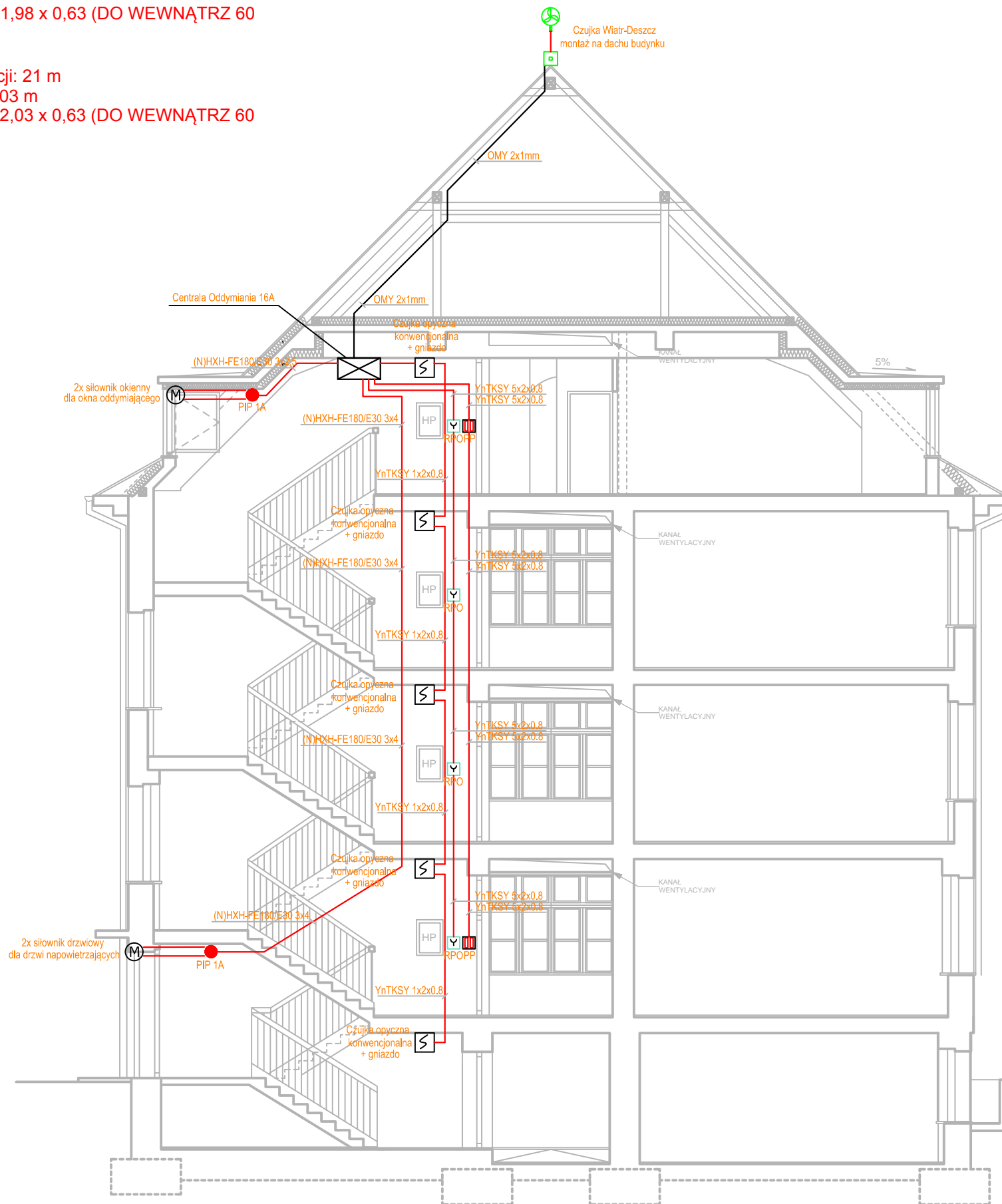
ODDYMIANIE KLATEK SCHODOWYCH "A" i "B"

OKNO ODDYMIAJĄCE "A"

największa powierzchnia kondygnacji: 21 m
 powierzchnia okna = 1,19x1,67 = 1,98 m
 powierzchnia czynna oddymiania = 1,98 x 0,63 (DO WEWNĄTRZ 60)
) = **1,24 > 1,05**

OKNO ODDYMIAJĄCE "B"

największa powierzchnia kondygnacji: 21 m
 powierzchnia okna = 1,19x1,71 = 2,03 m
 powierzchnia czynna oddymiania = 2,03 x 0,63 (DO WEWNĄTRZ 60)
) = **1,27 > 1,05**



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
- M Siłownik drzwiowy -

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 powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury, ani 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 <small>pracownia architektoniczna</small> | 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.: PRZEKRÓJ - ODDYMIANIE | |
| projektował: Radosław Sodowski upr. nr ZAP/0142/PWOE/13 | skala: 1:100 data: MAJ 2016 r. |
| opracował: Robert Wojczal upr. CNBOP KNP10/680/2010 | tom: |
| sprawdził: Piotr Markowski upr. nr ZAP/0218/POOE/11 | RYS.T7 |
| prawa autorskie zastrzeżone | |

M siłownik okienny
 siłownik powinien zostać dostarczony wraz z oknem oddymiającym