



Oznaczenia:

- kanal wentylacyjny/klimatyzacyjny nawiewny
- kanal wentylacyjny/klimatyzacyjny wywiewny
- izolacja kantów klimatyzacyjnych
- zawór nawiewny/wywiewny
- połączenie elastyczne
- kłapa p.poż. wyłączacz termiczny
- wymiary kanałów prostokątnych
- wymiary kanałów okrągłych
- podpory, zawiesia
- przewody Cu z czynnikiem chłodniczym izolowane (izolacja zabezpieczona przed promieniami UV)
- przepust dachowy do dachów płaskich
- Cu 9,52 - faza skroplona
- Cu 15,88 - faza gazowa

UWAGA!!!
KANALY KLIMATYZACYJNE NALEŻY BEZWZGLĘDNE ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE.

portal | PRACOWNIA PROJEKTOWA

Portal-PP Sp. z o.o.
70-473 Szczecin, Al. Wojska Polskiego 31/4,
tel: 695 15 15 42, biuro@portal-pp.pl

www.portal-pp.pl

PROJEKT BUDOWY WINDY ZEWNĘTRZNEJ
(SZYB WINDOWY)
DLA BUDYNKU GŁÓWNEGO NR 1
POLITECHNIKI MORSKIEJ W SZCZECINIE
W RAMACH PROJEKTU "MORZE
DOSTĘPNOŚCI-POLITECHNIKA BEZ BARIER"

nazwa obiektu budowlanego

mgr inż. Piotr Nowak
upr. nr ZAP/0078/POOS/12
uprawnienia budowlane w specjalności sieci i instalacji
sanitarnych do projektowania bez ograniczeń
projektant, numer uprawnień, specjalność

mgr inż. Maciej Nowak
upr. nr ZAP/0083/POOS/14
uprawnienia budowlane w specjalności sieci i instalacji
sanitarnych do projektowania bez ograniczeń
sprawdzający, numer uprawnień, specjalność

INSTALACJA KLIMATYZACYJNA I
WENTYLACYJNA - RZUT II PIĘTRA

nazwa rysunku
sanitarna
branża
PT/PW
faza

1:50
skala
10.10.2025r.
data

S05

nr rysunku

UWAGA: Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.