



Legenda:

Central wentylacyjna

Wentylator kanałowy

Kratka transferowa w drzwiach

Tłumik okrągły

Tłumik prostokątny

Przepustnica ręczna

Nawiewnik wirowy

Wywiewnik perforowany

Kłapa ppoż. EIS120

Kanał elastyczny izolowany

Kanał prostokątny

Wyrzutnia dachowa TYP E

Przepustnica IRIS

Regulator VAV

Przepustnica ręczna

Nagrzewnica kanałowa

Anemostat nawiewny/wywiewny

Kanał SPIRO

600 m³/h

595 x 595

138 m³/h

160

118 m³/h

160

86 m³/h

100

UWAGA!  
Wszelkie istniejące kanały instalacyjne należy przenieść w nowo nadbudowaną kondygnację.

N1	N1 kanał nawiewny	W1	W1 kanał wywiewny
N2	N2 kanał nawiewny	W2	W2 kanał wywiewny
N3	N3 kanał nawiewny	W3	W3 kanał wywiewny
N4	N4 kanał nawiewny	W4	W4 kanał wywiewny
WG	WG wentylacja grawitacyjna	WK	WK kanał wywiewny wentylator kanałowy

- WSZYSTKIE OŚPIĘSTWA OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWĘ MOGĄ ULEĆ ZMIANIE, JEDYNE NA ZASADACH OKREŚLONYCH W ART.36A PRAWA BUDOWLANEGO. ISTOTNE ODSTĄPIENIE OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWĘ, JEST DOPUSZCZALNE, JEDYNE PO UZYSKANIU DECYZJI O ZMIANIE POZWOLENIA NA BUDOWĘ.

- LOKALIZACJA WSZYSTKICH PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW, BUDOWI I URZĄDZEŃ ZOSTAŁA ZAPROJEKTOWANA ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I WARUNKAMI PPOŻ.

- ROZPATRYWAĆ RYSUNEK ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.

- WSZYSTKIE ELEMENTY STANOWIĄCE WYKONCZENIE WNĘTRZ LUB OKŁADZINY ELEWACYJNE POWINNY ODPOWIEDAĆ WYTYCZNYM ZAWARTYM W WARUNKACH PPOŻ. ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWNIKA ZAWARTE W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANICH.

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I WYMIARY NA RYSUNKU PODAĆ W CM.

- WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA PRZEWIDZANE DO ZASTOSOWANIA MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRZEPISAMI, ATESTY, CERTYFIKATY ZGODNOŚCI, ŚWIADCZENIA DOPUSZCZENIA.

- W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI, NA ETAPIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH I ODKRYWKOWYCH, POMIĘDZY STANEM RZECZYWISTYM BUDYNKU, A STANEM PROJEKTOWANYM, WSZYSTKIE UWAGI NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI W CELU ZAPROPONOWANIA ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH.

- ZABEZPIECZENIE OGNIODROCHOWE REI ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ ATESTOWANYMI MATERIAŁAMI ZGODNIE Z WYTYCZNYM ZAWARTYM W WARUNKACH PPOŻ.

- ZAKAZANE JEST PROWADZENIE NIEZABEZPIECZONYCH, NIEBUDOWANYCH PRZEWODÓW I INSTALACJI KABLOWYCH W STREFIE ISTNIEJĄCYCH KRATOWNIC STALOWYCH MIĘDZYSTROPOWYCH BEZ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH W KLASIE EI,80 ZGODNIE Z WYTYCZNYM ZAWARTYM W WARUNKACH PPOŻ.

- PRZESŁA PRZEWODÓW (RUROCIĄGÓW, INSTALACJI KABLOWYCH) PRZEZ PRZEGRODY ODZIELENIA PPOŻ. NALEŻY WYKONAĆ W TULEJACH, KOLNIEZACH PPOŻ., OBUŁOWANYCH KANAŁACH PPOŻ. LUB IZOLOWANE SZCZELNIE MASAMI PĘCZNIAJĄCYMI W TULEJACH STALOWYCH O ODOPORNOSCI ODZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO W KLASIE EI, ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA, DO WYKONANIA ZABEZPIECZEŃ PRZEPUSTÓW MOGĄ UŻYTE BYĆ TYLKO MATERIAŁY POSIADAJĄCE ODPOWIEDNIE ATESTY I DOPUSZCZENIA.

**SEPA GROUP**

51-361 WROCŁAW | WILCZYCE UL. SZKOLNA 15/5  
NIP: 7521382396 | REGON: 160341636  
TEL. 608 706 739 | EMAIL: INFO@SEPA GROUP.NET

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI  
31-155 KRAKÓW | UL. WARSZAWSKA 24  
NIP: 675 000 62 57 | REGON: 000001560  
TEL. 12 628 20 00 | EMAIL: KANCELARIA@PK.EDU.PL

NADZORCA INWESTYCJI:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNO-ADMINISTRACYJNEGO GALERII „GIL” W Z-7 INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | DZ. NR 312 | OBRĘB 0118 | MIEJSCOWOŚĆ KRAKÓW

NADZORCA I ADRES OBIEKTU:

RZUT KONDYGNACJI +1 - instalacja wentylacji mechanicznej 1:100  
PW IS\_030

TEMAT I NUMER RYSUNKU: SKALA RYSUNKU:

PROJEKT WYKONAWCY 04.2018

FAZA OPRACOWANIA: DATA:

BRANŻA SANITARNIA:

MGR INŻ. DANIEL WIŚNIEWSKI  
NR UP.R. PROJ. KUP0152PWOS13

PROJEKTANT:

MGR INŻ. JAN WIŚNIEWSKI  
NR UP.R. PROJ. KUP0083POOS11

SPRACZUJĄCY: PROJEKT: