



- LEGENDA:**
- istniejąca instalacja nawiewna Z2-NW
 - istniejąca instalacja wywiewna Z2-NW
 - istniejąca instalacja wywiewna WC
 - istniejąca instalacja tranzytowa
 - projektowana instalacja nawiewna centrali Z2-NW
 - projektowana instalacja wywiewna centrali Z2-NW
 - projektowana wentylacja pożarowa klatki schodowej
 - projektowany kanał dekompresyjny z serwerowni
 - obudowa kanałów EIS120

- ☒ przepustnica regulacyjna
- ☒ transfer powietrza (wg branży architektura)

- UWAGI:**
- przejścia przewodów przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych
 - przewody wentylacji wykonać w izolacji termicznej
 - na kanałach wentylacyjnych w miejscu przejścia przez przegrodę ppoż. stosować klapy ppoż.
 - na kanałach wentylacyjnych montować rewizje (zgodnie z warunkami technicznymi COBRTI), w uzgodnieniu z branżą architekturą
 - wszystkie instalacje oraz urządzenia widoczne (nawiewniki, wywiewniki, kratki, klimakonwektory, itp.) malowane na kolor wg wytycznych branż architektura
 - nieczynne instalacje zdemontować po uprzednim uzgodnieniu ze służbami technicznymi budynku
 - projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi

pracownia architektoniczna
WENA Sylwia Melon-Szypulska
www.wena21.com

ul. Szańcowa 76
01-458 Warszawa
TEL/FAX 22 837 08 74
GSM 693 453 825
e-mail biuro@wena21.com

projekt
PROJEKT WYKONAWCZY
branża
sanitarna

obiekt
pomieszczenia biurowe na parterze
oraz klatki schodowe w budynku BFG

lokalizacja
ul. ks. I. J. Skorupki 4, 00-546 Warszawa
j.ewd. 146510_8, obręb. ew. 50504, działka ew. 22/1

podpis
projektant
inż. Krzysztof Cybulski
upr. nr MAZ/0524/PWOS/10

data
LIPIEC 2018

skala
1:100

nazwa rysunku
**PARTER
RZUT WENTYLACJI**

nr rysunku
S01