



- LEGENDA:
- KANAŁY ISTNIEJĄCE
  - PROJEKTOWANY KANAŁ NAWIEWNY W IZOLACJI
  - PROJEKTOWANY KANAŁ WYWIEWNY BYTOWY / OGRZEWALNOŚCIOWY W IZOLACJI
  - PROJEKTOWANY KANAŁ WYCIĄGU KUCHENNEGO
  - PROJEKTOWANY KANAŁ WYCIĄGU ŁAZIENKOWEGO
  - ZAWÓR NAWIEWNY
  - ZAWÓR WYWIEWNY
  - ANEMOSTAT WIROWY 600x600 Z PUSZKĄ ROZPRĘŻNĄ
  - ANEMOSTAT KWADRATOWY 600x600 4-stronny, TRANSFEROWY
  - KRATKA POŻAROWA 300x300 Z PRZEPUSTNICĄ
  - KRATKA WYCIĄGOWA TRANSFEROWA DO 100m3/h o min. wym. 300x50mm
  - KRATKA WYCIĄGOWA TRANSFEROWA DO 160m3/h o min. wym. 500x50mm
  - REZCZNA PRZEPUSTNICA REGULACYJNA NA KANAŁ OKRĄGŁY
  - KŁAPKA ZWROTNA NA KANAŁ OKRĄGŁY
  - REZCZNA PRZEPUSTNICA REGULACYJNA NA KANAŁ PROSTOKĄTNY
  - ISTNIEJĄCA KŁAPKA POŻAROWA NA KANAŁ PROSTOKĄTNY
  - NOWA KŁAPKA POŻAROWA NA KANAŁ OKRĄGŁY
  - ISTNIEJĄCA KŁAPKA POŻAROWA NA KANAŁ OKRĄGŁY
  - NOWA KŁAPKA POŻAROWA NA KANAŁ OKRĄGŁY
  - PROJEKTOWANA ILOŚĆ POMIĘRZA: NAWIEWNEGO-WYWIEWNEGO
  - KRATKA TRANSFEROWA DRZWIOWA Fretto=0,02m2
  - 42YF4
  - 42YF4
  - FCU 2

UWAGA:

FRAGMENT PIĘTRA +9 STANOWIĄCY ODRĘBNĄ STREFĘ POŻAROWĄ ZŁ V ORAZ WSZELKIE BEZPOŚREDNIE PRACE ZWIĄZANE Z ARANŻACJĄ I REMONTEM TEGO OBSZARU NALEŻY TRAKTOWAĆ WARUNKOWO UZALEŻNIĄC JE OD UZYSKANIA PRZEZ INWESTORA AKTUALNEGO STANOWISKA MIAJĄCEGO KOLEJNOŚĆ WOCOWANEGO PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W WARSZAWIE WYDANEGO DLA ANEKSU EKSPERTYZY TECHNICZNEJ PRZYJĘTOJĄCEJ W PROJEKcie. BEZ WSPOMNIANEGO DOKUMENTU TEN FRAGMENT PIĘTRA POZOSTAJE W KLASIE ZŁ III.

Projekt:		<b>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ W CZĘŚCI NADZIEMNEJ BUDYNKU BIUROWEGO</b>	
Adres inwestycji:		Warszawa, ulica Postępu 18 nr ewid. działki: 30; obręb: 146505_8.0809; jedn. ewid: 146505_8	
Jednostka projektowa:		<div> <b>DFC spółka z o.o.</b> Aleja Armii Ludowej 26, 00-609 Warszawa, Polska</div>	
Branża:		SANITARNA	
Faza projektu:		PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	
Nazwa rysunku: <b>INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT PIĘTRA +9.</b>			
Projektant: w specjalności sanitarnej <b>mgr inż. Beata Grabowska</b>		upr. do projektowania b.o. w spec. instalac. <b>MAZ/0331/POOS/11</b>	
Sprawdzający: w specjalności sanitarnej <b>mgr inż. Joanna Rajzer</b>		upr. do projektowania b.o. w spec. instalac. <b>MAZ/0074/PWBS/18</b>	
Opracowanie: <b>mgr inż. Mateusz Baranowicz</b>		-	
Opracowanie: <b>inż. Radosław Kalinowski</b>		-	
Opracowanie:		-	
Opracowanie:		-	
Data: <b>27.02.2019</b>		Skala: <b>1:100</b>	
		Nr rys/Rew: <b>(B).700041.IV.109.01.00</b>	