

HP-02/9  
Proj. hydrant natynkowy DN52 z węzłem pożarniczym tłocznym płasko składanym L=20m oraz dodatkowym węzłem L=20m i miejscem na gaśnicę od spodu. Zasięg - 43m. Wymiary max. hydrantu: 60x90x18cm

Istn. klapa transferowa Fcz=0,210m<sup>2</sup>

Proj. okno upustowe systemu zapobieganiu zadymieniu

Istn. okno upustowe systemu zapobieganiu zadymieniu

KLATKA "KS2"  
Istn. UKŁAD NAWIEWIAJĄCY  
Nadciśnienie 50Pa  
Nawiew powietrza na poziomie I piętra i piętra technicznego (poz. +11)

HP-01/9  
Proj. hydrant natynkowy DN52 z węzłem pożarniczym tłocznym płasko składanym L=20m oraz dodatkowym węzłem L=20m i miejscem na gaśnicę od spodu. Zasięg - 43m. Wymiary max. hydrantu: 60x90x18cm

Istniejący pion hydrantowy wraz z hydrantami do demontażu

HP-03/9  
Proj. hydrant natynkowy DN52 z węzłem pożarniczym tłocznym płasko składanym L=20m oraz dodatkowym węzłem L=20m i miejscem na gaśnicę od spodu. Zasięg - 43m. Wymiary max. hydrantu: 60x90x18cm

Proj. klapa transferowa Fcz=0,24m<sup>2</sup>  
Vn=4320m<sup>3</sup>/h, v=5,0m/s  
Górna krawędź kratki 0,8m nad posadzką  
odporność: EIS60  
wym. w świetle 400x600 szer. 140; 24V

KLATKA "KS1"  
PROJ. UKŁAD NAWIEWIAJĄCY  
Nawiew 2 x 10050 m<sup>3</sup>/h  
Nadciśnienie 50Pa  
Nawiew powietrza na poziomie II piętra i X piętra

Proj. okno upustowe systemu zapobieganiu zadymieniu wg PW architektury.

HP-04/9  
Proj. hydrant natynkowy DN52 z węzłem pożarniczym tłocznym płasko składanym L=20m oraz dodatkowym węzłem L=20m i miejscem na gaśnicę od spodu. Zasięg - 43m. Wymiary max. hydrantu: 60x90x18cm

- LEGENDA:
- PROJ. INSTALACJA WODY HYDRANTOWEJ
  - PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ
  - PROJ. INSTALACJA ZIMNEJ WODY
  - PROJ. KANAŁ WENTYLACJI ODDYMIAJĄCEJ
  - PROJ. KLAPA TRANSFEROWA WENTYLACJI ODDYMIAJĄCEJ
  - PRZEJŚCIE P.POŻ PRZEZ ŚCIANĘ
  - PRZEJŚCIE P.POŻ PRZEZ STROP

COZA ARCHITEKTURA Wojciech Kozłowski  
ul.S.Knapowskiego 9/19, 60-126 Poznań

CCZA ARCHITEKTURA

Numer umowy:	Branża:	SANITARNA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
Inwestor:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. E. PIASECKIEGO W POZNANIU ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań			
Nazwa inwestycji:	Wykończenie prac projektowych, kosztorysów inwestorskich, przedmiarów i STWIROR dla planowanych prac z zakresu zabezpieczeń przeciwpożarowych Domu studenckiego mieszczącego się przy ul. Św. Rocha 9 w Poznaniu			
Lokalizacja inwestycji:	DOM STUDENCKI AWF, ul. Św. Rocha 9, 61-142 Poznań dlałki ewidencyjne nr: 81,80,76/9, obręb 0005 Poznań			
Projektant główny (br. sanitarna):	mgr inż. Błżej Zieliński	WKP/0138/POOS/17		
Sprawdzający (br. sanitarna):	mgr inż. Paweł Lisiecki	WKP/0133/POOS/17		
Opracowujący:	mgr inż. Angelika Frąckowiak mgr inż. Natalia Salewska inż. Bartosz Graś inż. Wojciech Zieliński			

Treść rysunku:				
RZUT IX PIĘTRA. INSTALACJA HYDRANTOWA I ODDYMNIANIA				
Data rozpoczęcia projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:		04.2024	IH - 06	1:100

Uwaga! Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.