

HP-02/10
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. kłapa transferowa
Fcz=0,210m²

Proj. okno upustowe
systemu zapobieganiu
zadymieniu

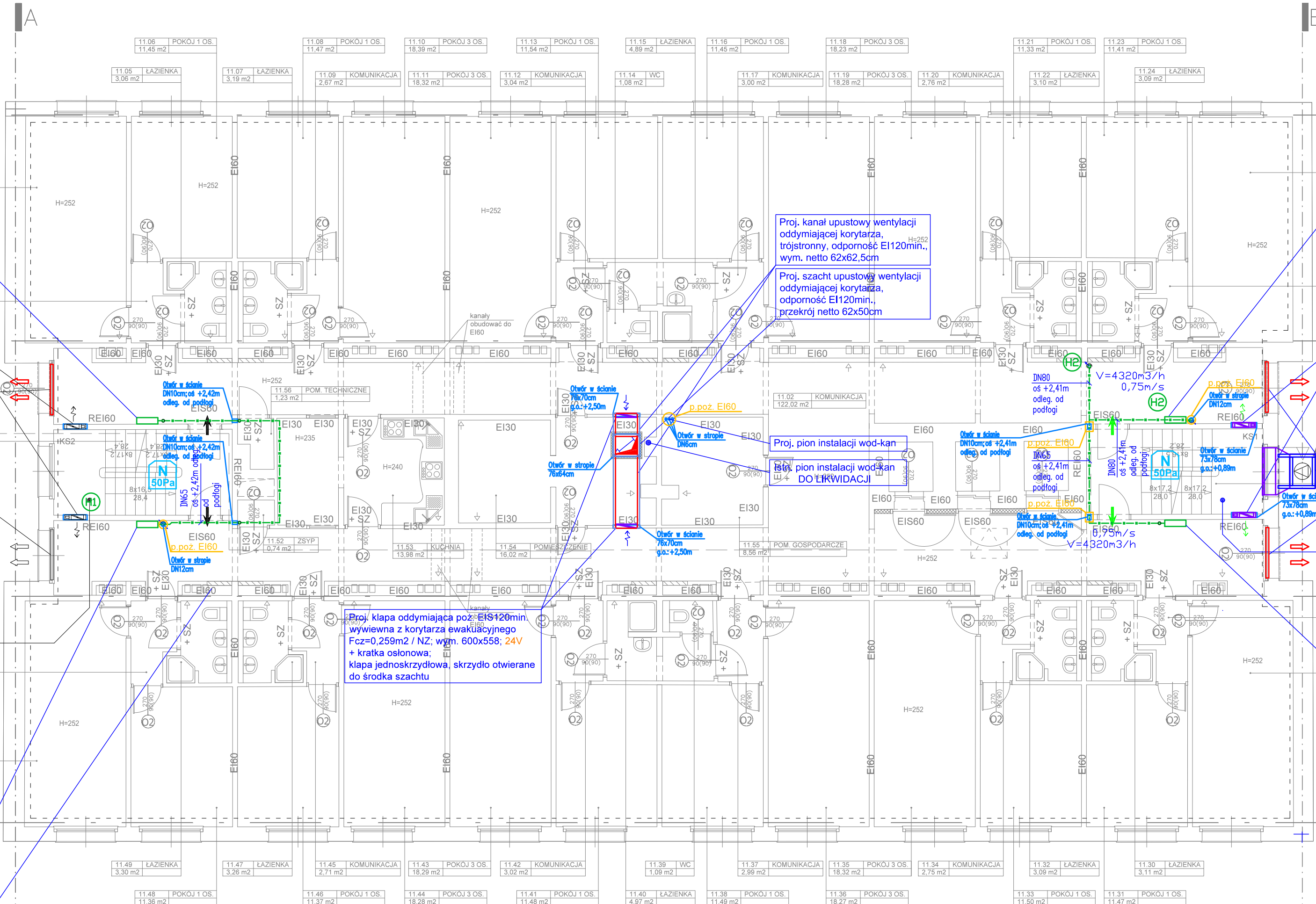
Istn. okno upustowe
systemu zapobieganiu
zadymieniu

Kłata schodowa KS2
wydzielona
pożarowo i zabezpieczona przed
zadymieniem

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

HP-01/10
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
demonstracji



HP-03/10
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. kłapa transferowa
Fcz=0,24m²
Vn=4320m³/h, v=5,0m/s
Górna krawędź kratki
0,8m nad posadzką
odporność: EIS60
wym. w świetle 400x600
szer. 140; 24V

Proj. wentylator nawiewny do klatki schodowej
o płynnej regulacji wydajności w funkcji
zadanego nadciśnienia w klatce schodowej.
Vn.max=12000m³/h; Dp.max=800Pa
Ns.min=6,2kW 3x400V
+ system automatyki z kontrolą nadciśnienia
+ konstrukcja wsporcza

Proj. okno upustowe
systemu zapobieganiu
zadymieniu
wg PW architektury.

KLATKA "KS1"
PROJ. UKŁAD
NAPOWIETRZAJACY
Nawiew 2 x 10050 m³/h
Nadciśnienie 50Pa
Nawiew powietrza na poziomie
I piętra i piętra

HP-04/10
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

COZA ARCHITEKTURA Wojciech Kozłowski ul.S.Knapowskiego 9/19, 60-126 Poznań				
Numer umowy:	Branża:	SANITARNA		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
Investor:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. E. PIASECKIEGO W POZNANIU ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań			
Nazwa inwestycji:	Wykoananie opracowań projektowych, kosztorysów inwestorskich, przedmiarów i STWIÓR 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 działki ewidencyjne nr: 81,80,76/9, obręb 0005 Poznań			
Projektant główny (br. sanitarna):	mgr inż. Błżej Zieliński		WKP/0138/POOS/17	PROJEKT
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 X PIĘTRA. INSTALACJA HYDRANTOWA I ODDYMIANIA				
Data rozpoczęcia projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:		04.2024	IH - 07	1:100
Uwaga! Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.				