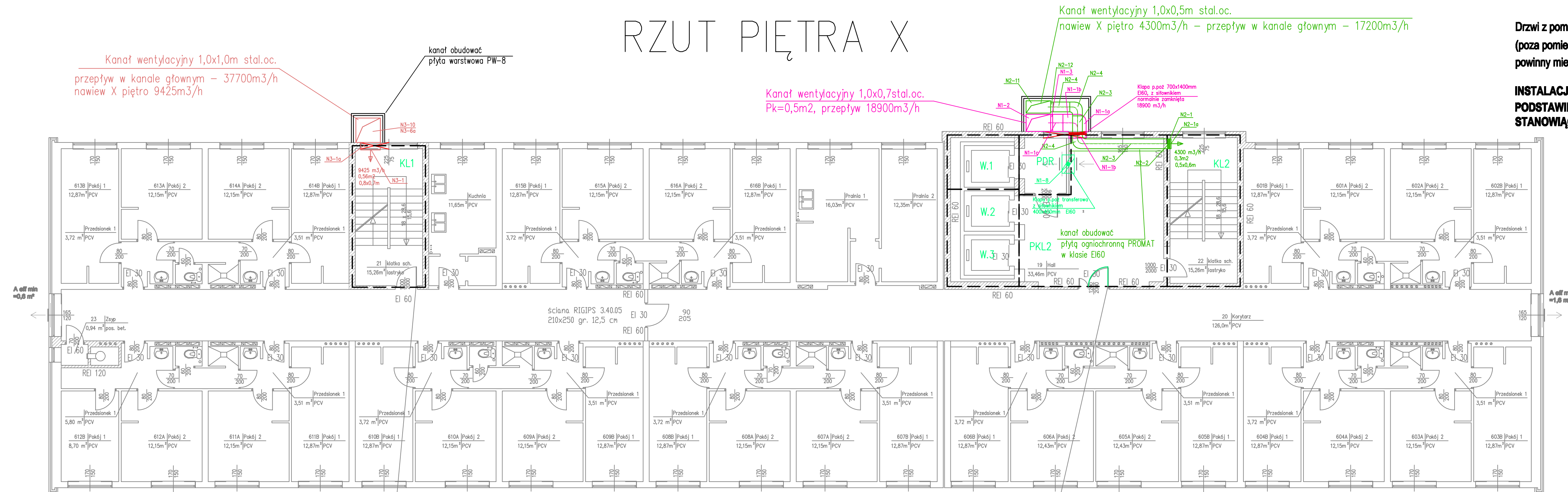


RZUT PIĘTRA X



UWAGA:

Drzwi z pomieszczeń prowadzących na korytarze (poza pomieszczeniami higieniczno-sanitarnymi) powinny mieć szerokość w świetle ościeżnicy 90cm

INSTALACJE WENTYLACJI NAPOWIETRZAJĄCEJ ZAPROJEKTOWANO NA PODSTAWIE PROJEKTU BRANŻY ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ, STANOWIĄCEGO ODREBNE OPRACOWANIE.

RZECZOZNAWCA DLA SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH
mgr inż. Piotr Sidorwa Nr upr. 540/2011
P. Sidorwa, dn. 08.08.2016 r.
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag z uwagami!

LEGENDA

- - instalacja napowietrzająca klatki KL2
- - instalacja napowietrzająca przedsionka klatki KL1
- - instalacja napowietrzająca klatki KL1
- okno do zamurowania

Należy zapewnić odprowadzenie powietrza, celem spełnienia kryterium przepływu powietrza na zaznaczonych drzwiach otwartych.
Odprowadzenie powietrza automatycznie otwierane sygnałem z SSP, w przypadku wystąpienia pożaru w strefie pożarowej obejmującej poziom X.
Proponuje się odprowadzenie powietrza grawitacyjnie poprzez automatycznie otwierane okno w korytarzu, wymagana powierzchnia okna A eff min =0,6 m²

Należy zapewnić odprowadzenie powietrza, celem spełnienia kryterium przepływu powietrza na zaznaczonych drzwiach otwartych.
Odprowadzenie powietrza automatycznie otwierane sygnałem z SSP, w przypadku wystąpienia pożaru w strefie pożarowej obejmującej poziom X.
Proponuje się odprowadzenie powietrza grawitacyjnie poprzez automatycznie otwierane okno w korytarzu, wymagana powierzchnia okna A eff min =1,6 m²

Jednostka prowadząca prace: PRACOWNIA PROJEKTOWA "HYDROMONT" Pracownia Projektowa "HYDROMONT" Nowak, Moderacki s.c. ul. Al. Jachowicza 17A, 09-402 Płock		Inwestor: POLITECHNIKA WARSZAWSKA FILIA W PŁOCKU Politechnika Warszawska Filia w Płocku ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock.	
tytuł: SANITARNA		forma: PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT: mgr inż. Maria Nowak 4399		Nazwa inwestycji: Dobudowanie budynku DS „Wczelniak” do aktualnych wymagań p-pot w zakresie instalacji hydrotechnicznej, rozbudowy instalacji SSP, przebudowy instalacji elektroenergetycznej oraz instalacji ochrony przed zarysowanymi drogami ewakuacyjnymi.	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. Jarosław Moderacki W-0801		Nazwa rys.: Instalacja napowietrzania dróg ewakuacyjnych RZUT PIĘTRA X	
OPISUJĄCY: mgr inż. Cezary Dęgłowski			
Data: 08.2016 r.	Nr rys.: IS_FW_T1c_06	Skala: 1:100	