

UWAGA:

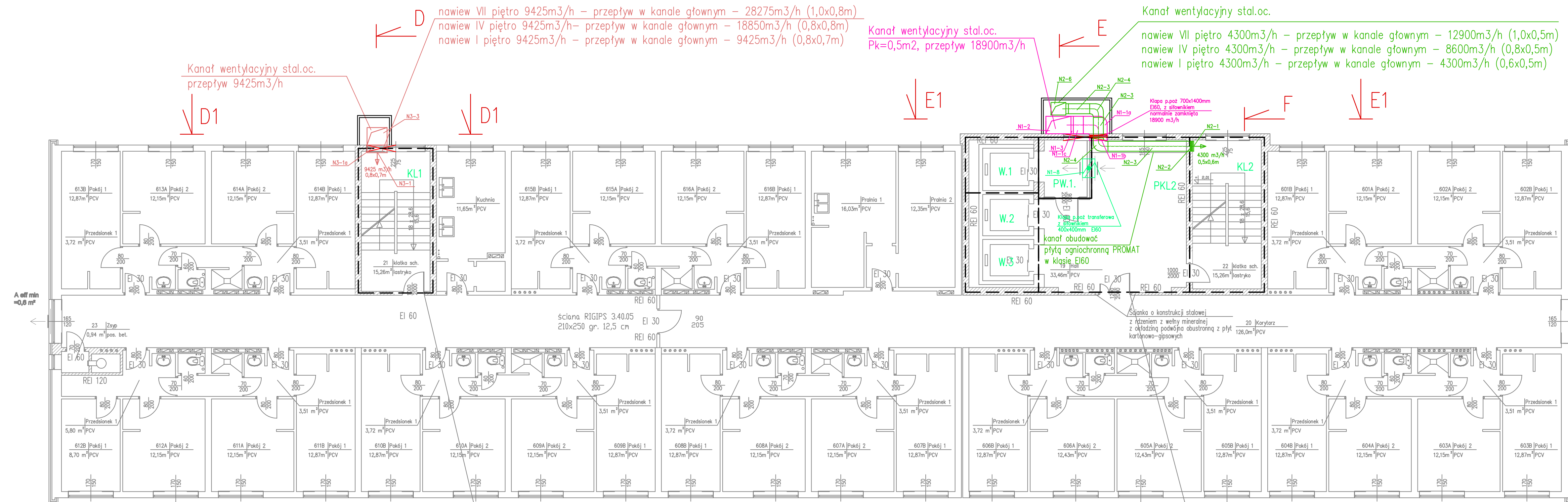
Drzwi z pomieszczeń prowadzących na korytarze (poza pomieszczeniami higieniczno-sanitarnymi) powinny mieć szerokość w świetle ościeżnicy 90cm

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

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

LEGENDA

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



D nawiew VII piętro 9425m<sup>3</sup>/h – przepływ w kanale głównym – 28275m<sup>3</sup>/h (1,0x0,8m)  
D nawiew IV piętro 9425m<sup>3</sup>/h – przepływ w kanale głównym – 18850m<sup>3</sup>/h (0,8x0,8m)  
D nawiew I piętro 9425m<sup>3</sup>/h – przepływ w kanale głównym – 9425m<sup>3</sup>/h (0,8x0,7m)

E Kanał wentylacyjny stal.oc.  
E Pk=0,5m<sup>2</sup>, przepływ 18900m<sup>3</sup>/h

E Kanał wentylacyjny stal.oc.  
E nawiew VII piętro 4300m<sup>3</sup>/h – przepływ w kanale głównym – 12900m<sup>3</sup>/h (1,0x0,5m)  
E nawiew IV piętro 4300m<sup>3</sup>/h – przepływ w kanale głównym – 8600m<sup>3</sup>/h (0,8x0,5m)  
E nawiew I piętro 4300m<sup>3</sup>/h – przepływ w kanale głównym – 4300m<sup>3</sup>/h (0,6x0,5m)

D1 Kanał wentylacyjny stal.oc.  
D1 przepływ 9425m<sup>3</sup>/h

E1

E1

Należy zapewnić odprowadzenie powietrza, celem spełnienia kryterium przepływu powietrza na zamkniętych drzwiach otwartych. Odprowadzenie powietrza automatycznie otwierane sygnałem z SSP, w przypadku wystąpienia pożaru w strefie pożarowej obejmującej kondygnację powiatkową. Proponuje się odprowadzenie powietrza grawitacyjnie poprzez automatycznie otwierane okna w korytarzu, wymagana powierzchnia okna A eff min = 0,6 m<sup>2</sup>

Należy zapewnić odprowadzenie powietrza, celem spełnienia kryterium przepływu powietrza na zamkniętych drzwiach otwartych. Odprowadzenie powietrza automatycznie otwierane sygnałem z SSP, w przypadku wystąpienia pożaru w strefie pożarowej obejmującej kondygnację powiatkową. Proponuje się odprowadzenie powietrza grawitacyjnie poprzez automatycznie otwierane okna w korytarzu, wymagana powierzchnia okna A eff min = 1,6 m<sup>2</sup>

RZUT PIĘTRA I, II, III, IV, V, VI, VII

Jednostka prowadząca prace: <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>HYDROMONT</b> 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	
Nazwa projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Nazwa inwestycji: Dobudowanie budynku DS „Kocznik” do aktualnych wymogów p-poż w zakresie instalacji hydrantowej, rozbudowy instalacji SSP, przebudowy instalacji elektroenergetycznej oraz instalacji ochrony przed zaryzykowaniem dróg ewakuacyjnych.	
imię i nazwisko mgr inż. Marcin Nowak 4399	Płeć męski	Nazwa rysunku: Instalacja napowietrzania dróg ewakuacyjnych RZUT PIĘTRA I, II, III, IV, V, VI, VII	Data: 08.2016 r.
imię i nazwisko mgr inż. Jarosław Moderacki Wz-0901	Płeć męski	Data: 08.2016 r.	Skala: 1:100