

Kanał wentylacyjny 1,0x0,7 stal.oc.  
przepływ 18900m<sup>3</sup>/h

Kłapa p.poz 700x1400mm  
E160 z siłownikiem  
normalnie zamknięta  
18900 m<sup>3</sup>/h

Należy zapewnić odprowadzenie powietrza, celem spełnienia kryterium przepływu powietrza na oznaczonych drzwiach otwartych.  
Odprowadzenie powietrza automatycznie obsługiwane sygnałem z SSP, w przypadku wystąpienia pożaru w strefie pożarowej obejmującej poziom parteru.  
Proponuje się odprowadzenie powietrza grawitacyjnie poprzez połączenie kanałem pomieszczenia korytarza z przesłazem zewnętrzną, kłapa p.poz na kanale automatycznie obsługiwane, wymagana powierzchnia kłapy A eff min = 0,6 m<sup>2</sup>

Należy zapewnić odprowadzenie powietrza, celem spełnienia kryterium przepływu powietrza na oznaczonych drzwiach otwartych.  
Odprowadzenie powietrza automatycznie obsługiwane sygnałem z SSP, w przypadku wystąpienia pożaru w strefie pożarowej obejmującej poziom parteru.  
Proponuje się odprowadzenie powietrza grawitacyjnie poprzez połączenie kanałem pomieszczenia korytarza z przesłazem zewnętrzną, kłapa p.poz na kanale automatycznie obsługiwane, wymagana powierzchnia kłapy A eff min = 1,44 m<sup>2</sup>

**RZECZOZNAWCA DLA SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWYCH**  
mgr inż. Piotr Stawala Nr upr. 540/2011  
*P. Stawala, dn. 08.08.2016 r.*  
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
**bez uwag** z uwagami:


- LEGENDA**
- instalacja napowietrzająca przedsiionka klatki KL1
  - X okno do zamurowania
  - kanał wentylacyjny

UWAGA:

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

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

# RZUT PARTERU

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:  <b>POLITECHNIKA WARSZAWSKA</b> FILIA W PŁOCKU Politechnika Warszawska Filia w Płocku ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock
Nazwa inwestycji: Docelowanie budynku DS „Wzodrnia” do aktualnych wymagań p-poz w zakresie instalacji hydromont, robót przy instalacji SSP, przybudowy instalacji elektroenergetycznej oraz instalacji ochrony przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych.		Nazwa r.p.: Instalacja napowietrzania dróg ewakuacyjnych RZUT PARTERU
Inwestor: mgr inż. Mariusz Nowak 4309	Projektant: mgr inż. Jarosław Moderacki Wc-0801	Data: 06.2016 r.
Wykonawca: mgr inż. Cezary Dąbkiewicz	Nr r.p.: IS_PW_Tlic_03	Skala: 1:100
Nazwa projektu: <b>SANITARNA</b>		Typ projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>