

WENTYLACJA MECHANICZNA II PIĘTRO -  
(PRZEBICIA)  
skala 1:50

LEGENDA:

- Kanał wentylacji mechanicznej nawiewny typ A kl.szczelności C - System N1
- Kanał wentylacji mechanicznej wywiewny typ A kl.szczelności C - System W1
- Kanał wentylacji mechanicznej nawiewny typ A kl.szczelności C - System N2
- Kanał wentylacji mechanicznej wywiewny typ A kl.szczelności C - System W2
- Kanał wentylacji mechanicznej nawiewny typ A kl.szczelności C - System N3
- Kanał wentylacji mechanicznej wywiewny typ A kl.szczelności C - System W3
- Kanał wentylacji mechanicznej nawiewny typ A kl.szczelności C - System N4
- Kanał wentylacji mechanicznej wywiewny typ A kl.szczelności C - System W4
- Kanał wentylacji mechanicznej nawiewny typ A kl.szczelności C - System N6
- Kanał wentylacji mechanicznej wywiewny typ A kl.szczelności C - System W6
- Kanał wentylacji mechanicznej wyciągowej powietrza typ B kl.szczelności B System W1-Gazy

Kanał wentylacyjny  $\phi 160$   
wyprowadzić min 0,5m nad dach  
budynku, osadzić wyrzutnie  
dachową WPD typ C  $\phi 200$

Na przejściu kanałów przez strop II P - III P  
należy zamontować klapy p.poż EI120  
FKA-EU 300x300 + siłownik - 4szt.  
Uwaga!  
Należy zamontować rewizję kanałów wentylacyjnych.  
Kanały wentylacyjne należy obudować płytą GK z  
dodatkową izolacją akustyczną.

Na przejściu kanałów przez strop III P - IIP  
należy zamontować klapy p.poż EI120  
FKA-EU 500x500 + siłownik - 2szt.  
FKA-EU 400x300 + siłownik - 2szt.  
FKA-EU 400x250 + siłownik - 2szt.  
FKRS-EU  $\phi 125$  + siłownik - 1szt  
Kanały wentylacyjne należy obudować płytą GK z  
dodatkową izolacją akustyczną.

233 PRACOWNIA PROJEKTOWA 231				
mgr inż. ZDZISŁAW ŻURECKI				
37-450 Stalowa Wola ul. Kasprzaka 17A 01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17A				
Nazwa i adres obiektu: Gazdy med.				
„Podpisywanie umów udzielania świadczeń zdrowotnych w Instytucie Młeki i Dziecka w Warszawie poprzez wyłączenie aparatury medycznej i modernizację Kliniki Chirurgii Onkologicznej Dzieci i Młodzieży, Kliniki Anestezjologii i Oddziału Intensywnej Terapii, Bioku Operacyjnego oraz Zakładu Diagnostyki Obrazowej” nr „PDS 09/02/00-00-0066/r1”				
01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17A				
Inwestor: Instytut Młeki i Dziecka 01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17A		Nazwa rysunku: Wentylacja mechaniczna - rzut II piętra (Przebicia)		
Imię i nazwisko		Uprawnienia		Stadium P.B.
Projektant:	mgr inż. Zdzisław Żurecki	Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr upr. PDK/0005/P005/07		Data 2018-06
	mgr inż. Tomasz Zak			
Projektant:	mgr inż. Anna Kupiec	Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr upr. PDK/0220/PW05/16		Nr rys. WENT-5
	mgr inż. Grażyna Stypa			
Sprawdził:		Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr upr. PDK/0001/P005/08		