



Obrotowa nasada kominowa dynamicznie wykorzystująca siłę wiatru do wspomagania ciągu kominowego. Niezależnie od kierunku, siły i rodzaju wiatru, turbina nasady obraca się zawsze w jedną i tę samą stronę. Montuje się ją na wylotach kominowych wentylacji grawitacyjnej.
 Średnica dolotowa - ϕ 150 mm
 Max temperatura pracy- 150°C
 Wydajność przy wietrze 4 m/s - 135 m³/h
 Podciśnienie przy wietrze 4 m/s - 4.1 Pa

Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRZYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601		Nr. proj.:
Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY POŁUDNIOWEGO SEGMENTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 NA POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ I NR1 WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: KAN. DESZCZOWĄ, DRENAŻEM OPASKOWYM, INSTAL. ELEKTRYCZNĄ, I NISKOPRĄDOWĄ ORAZ PARKINGIEM NA 20 SAM. OSOBOWYCH - BRANŻA SANITARNA		Data: PAŹDZIERNIK 2019
Tytuł: RZUT DACHU - WSPOMAGANIE WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ		Skala: 1:100
Adres inwestycji: UL. KOSSORUDZKIEGO 7, 09-400 PŁOCK DZ. NR 403 OBR. 4		nr rys. 20
Projektant – sanit. mgr inż. Lukasz Tomowski upr. nr LOD/0828/P/005/07		
Sprawdzający – sanit. mgr inż. Henryk Tomowski upr. nr LOD/0265/P/WOS/05		