



Uwaga!
W pomieszczeniach WC zamontować wentylatory z czujnikiem ruchu, natomiast w pozostałych pomieszczeniach wentylacja wspomagana będzie przez obrotowe nasady kominowe montowane na zakończeniu kanału wentylacyjnego - lokalizacja zgodnie z rzutem dachu.

Legenda:
--- Oznaczenie kanału wentylacyjnego PCV ϕ 100 mm
--- Oznaczenie wentylatora z czujnikiem ruchu i opóźnieniem czasowym z możliwością montażu zarówno na ścianie jak i na suficie.
--- Wyposażony w czujnik ruchu (strefa działania czujnika od 1 do 4 m, kąt widzenia do 100°), oraz w timer (opóźnienie wyłączenia od 2 do 30 min.).
--- Przeznaczone do montażu w ciągach wentylacyjnych lub do łączenia z kanałami wentylacyjnymi ϕ 100, wydajność do 370m³/h.

Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601		Nr. proj.:
Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY POLIDROMOWEGO SEGMENTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 NA POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ I NR1 WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, KAN. DESZCZOWĄ, DRENAŻEM OPASKOWYM, INSTAL. ELEKTRYCZNĄ, INSKOPIADOWNĄ ORAZ PARKINGIEM NA 20 SAM. OSOBOWYCH - BRANŻA SANITARNA		Data: PAZDZIERNIK 2019
Tytuł: RZUT PIWNICY - WSPOMAGANIE WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ		Skala: 1:100
Adres inwestycji: UL. KOSSORUŻYŃSKIEGO 7, 09-400 PŁOCK DZ. NR 403 OBR. 4		nr rys. 16
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		