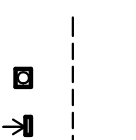


Uwaga!
W pomieszczeniach WC zamontować wentylatory z czujnikiem ruchu, natomiast w pozostałych pomieszczeniach wentylacja wspomaganą będzie przez obrtowane nasady kominowe montowane na zakończeniu kanału wentylacyjnego - lokalizacja zgodnie z rzutem dachu.



Legenda:

Oznaczenie kanału wentylacyjnego PCV \varnothing 100 mm

Oznaczenie wentylatora z czujnikiem ruchu i opóźnieniem czasowym z możliwością montażu zarówno na ścianie jak i na suficie.

Wyposazony 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 \varnothing 100, wydajność do 370m³/h.

Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRZYKAŁA, 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 WPAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, KAN. DESZCZOWĄ, DRENAŻEM OPASKOWYM, INSTAL. ELEKTRYCZNĄ, INSKOPIADOWNĄ ORAZ PARKINGIEM NA 20 SAM. OSOBOWYCH - BRANŻA SANITARNA		Data: PAZDZIERNIK 2019
Tytuł: RZUT PARTERU - WSPOMAGANIE WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ		Skala: 1:100
Adres inwestycji: UL. KOSSOBUDZIEGEGO 7, 09-400 PŁOCK DZ. NR 403 OBR. 4		nr rys. 17
Projektant - sanit.: mgr inż. Lukasz Tomowski upr. nr 100/0828/P/005/07		
Sprawdzający - sanit.: mgr inż. Henryk Tomowski upr. nr 100/0265/P/WOS/05		
pom. gospodarcze 4,18m ²		WC m 7,16m ²
pom. socjalne 8,79m ²		WC m 7,16m ²
pom. gospodarcze 6,34m ²		WC m 4,58m ²
kl. sch. 7,39m ²		WC m 4,58m ²
zespół orzekający 15,08m ²		
kl. sch. 8,58m ²		
korytarz 85,91m ²		
0.11		
0.10		
0.09		
0.08		
0.07		
0.06		
0.05		
0.04		
0.03		
0.02		
0.01		
0.12		
0.13		
0.14		
0.15		
0.16		
0.17		
0.18		
0.19		