


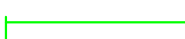







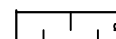
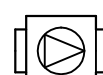




	System nawiewny N1, N2
	System wywiewny W1
	System wywiewny WC1, WC2, WC3
	System wywiewny WT1
	System wywiewny WT2
	System wywiewny WT3
	Nasada dachowa obsługująca kanał wentylacji grawitacyjnej na poziomie przyziemia
	Nasada dachowa obsługująca kanał wentylacji grawitacyjnej na poziomie parteru
	Nasada dachowa obsługująca kanał wentylacji grawitacyjnej na poziomie +1p.
	Kłapa p.p.o.z. z siłownikiem 24V normalnie otwartym
	Przepustnica prostokątna
	Przepustnica okrągła
	Tłumik kanałowy prostokątny
	Wentylator kanałowy
	Kratka wentylacyjna wydatek powietrza/wymiary mm.
	Zawór wentylacyjny wydatek powietrza/wymiary mm.
	Kratka w drzwiach – otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m <sup>2</sup> dla dopływu powietrza
	Nawiewnik okienny
SK-2,57	Spód kanału wentylacyjnego licząc od gotowej posadzki
N=30	Ilość powietrza nawiewanego w m <sup>3</sup> /h
W=30	Ilość powietrza wywiewanego w m <sup>3</sup> /h
n=1	Krotność wymian powietrza w pomieszczeniu

- 1. Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych należy dokonać inwentaryzacji istniejących instalacji sanitarnych pod względem kalizacji.
- 2. Przed montażem elementów nawiewnych/wywiewnych należy rozprawić projekt wentylacji z projektami architektury oraz elektryki pod względem układu sufitów oraz lokalizacji oświetlenia.
- 3. Wszystkie istniejące instalacje na dachu tj. wyrzuty wentylacji, trasy kablowe itp. w przypadku kalizacji należy przerobić.
- 4. W miejscach krzyżowania kanałów wentylacyjnych dopuszcza się zmniejszenie grubości izolacji do minimum wymaganej dla zabudowy.
- 5. W celu przeprowadzenia obliczeń oparto się na przykładowym produkcie. Wyraża się zgodę na zastosowanie innego produktu rozwiązań technicznych pod warunkiem zapewnienia równoważnych parametrów technicznych lub lepszych.
- 6. Projektowane kłapy p.poz. należy wyposażyć w siłownik z przeciwnikami oraz podłączyć do systemu SAP/SPS budynku. Na przebiegu przez ścianę i stropy oddzielać powietrze dopływające oraz przy przejściach strefy podłazowe zastosować kłapy przeciwpowietrzne z siłownikiem 24V nominalnie dwustronny. W wyniku zdjęcia napęcia nastąpi wyłoczenie wszystkich urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych a następnie zamknięcie wszystkich kłap p.poz.

STADIUM					
PROJEKT BUDOWLANY					
<b>Projekt wykonawczy</b>					
BRANŻA					
SANITARNIA					
NAZWA OBIEKTU					
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BIUROKU Z PRZEZNACZENIEM NA POMIESZCZENIA BIUROWE DLA STAROSTWA POWIATOWEGO W SIERPCU.					
09-200 Siemki, ul. Kopernika 8; jedn. ew. 142701_1 Siemp; obręb 0001 Siemp; działka 1564/2;					
TYTUŁ RYSUNKU					
<b>RZUT PRZYZIEMI - INSTALACJA WENTYLACYJ</b>					
SKALA RYSUNKU		NUMER RYSUNKU			
1:50				WE-1	
PROJEKTANT		mgr inż. ADAM LAL MAP/IŚ/0392/11 nr upr.: MAP-/0223/P0OS/11 w specjalności sanitariat			
SPRAWOZDAJCĄ		mgr inż. Marcin Obrók MAP/IŚ/0321 nr upr.: MAP-/0224/PWB5/20 w specjalności sanitariat			
DATA SPORZĄDZENIA				10.11.2021	
INWESTOR					
Powiat Sierpecki ul. Świątokrzyska 2a, 09-200 Sierpc					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
<b>WAW</b>		e-mail: wlozdzierzkaniewski@wp.pl			
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK					
PRACA AUTORSKA KRAJOWE BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI ARCHITEKTURY AUTORSKI ODDZIAŁ TECHNICZNY I KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA SANITARNA I WENTYLACYJNE SYSTEMY NR. STRONY					