



LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| | Wentylacja mechaniczna nawiewna z centrali |
| | Wentylacja mechaniczna wywiewna do centrali |
|  | Kłapy zwrotne, średnice jak kanał |
|  | Ręczne przepustnice regulacyjne, średnice jak kanał |

UWAGA:

1. WSZYSTKIE KANAŁY I URZĄDZENIA WENTYLACYJNE BIEGNĄCE POD SUFITEM ZŁICOWAĆ Z SUFITEM I ŚCIANAMI, ZABUDOWAĆ OSŁONOWO Z UMOŻLIWIENIEM DOSTĘPU DO CZYSZCZENIA I SERWISU
2. WSZYSTKIE PRZEWODY I KABLE Z URZĄDZEŃ BIEGNĄCE WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ ZABUDOWAĆ W BRUZZACH PODTYNKOWYCH.
3. WSZYSTKIE NAWIEWNIKI TYPU NWCA POSADAJĄ SKRYJNY ROZPRĘŻNE SKZA Z PRZEPUSTNICĄ DO REGULACJI STRUMIENIA POWIETRZA ZGODNIE Z WARTOŚCIAMI Z RYSUNKU
4. DRZWI POMIESZCZENIA Gospodarczego WYPOSAŻYĆ W KRATKĘ TRANSFEROWĄ DO NAPŁYWU POWIETRZA Z Szatni
5. NA WSZYSTKICH ODEJŚCIACH KANAŁÓW POMIESZCZEŃ WENTYLOWANYCH STOSOWAĆ KLAPY ZWROTNE UNIEMOŻLIWIAJĄCE COFANIE SIĘ ZUŻYTEGO POWIETRZA
6. NA WSZYSTKICH ODEJŚCIACH KANAŁÓW POMIESZCZEŃ WENTYLOWANYCH STOSOWAĆ PRZEPUSTNICE REGULACYJNE DO REGULACJI PRZEPŁYWU STRUMIENIA POWIETRZA O WARTOŚCIACH ZGODNIE Z PROJEKTEM
7. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI
8. ZAMAWIANE ELEMENTY PASOWAĆ DO FAKTYCZNYCH WYMIARÓW
9. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ
10. INTEGRALNA CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI JEST OPIS TECHNICZNY

ART Katarzyna Cwynar		ul. Wróblewskiego 46/9, 45-760 Opole	
TEMAT	Projekt BudowlanyPrzebudowy.		
ADRES	Opole, ul. Podmiejska 69 dz. nr 1/17.		
INWESTOR	Zakład Komunalny Sp. z o.o. Opole, ul. Podmiejska69.		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat Instalacji Wentylacji Parter		SKALA 1:75
AUTOR: mgr inż. Waldemar Mathea	NR UPRAWNIEN OPL/0140/POOS/05	PODPIS	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY DATA 06. 2016 RYS. NR
OPRACOWAŁA: mgr inż. Patrycja Skrago-Mathea			1