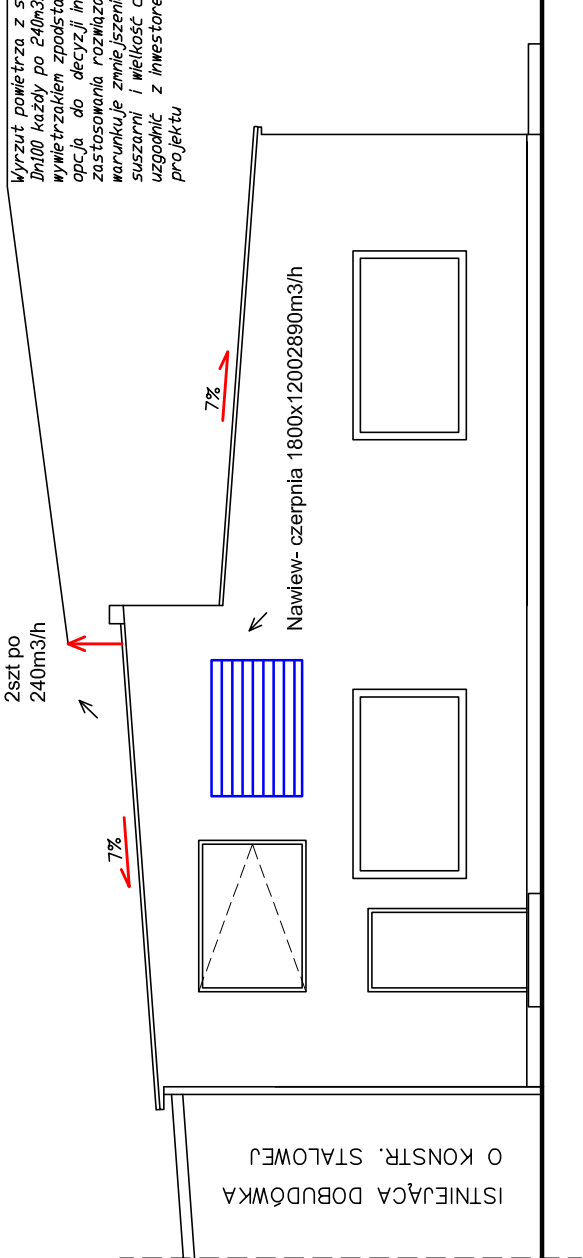
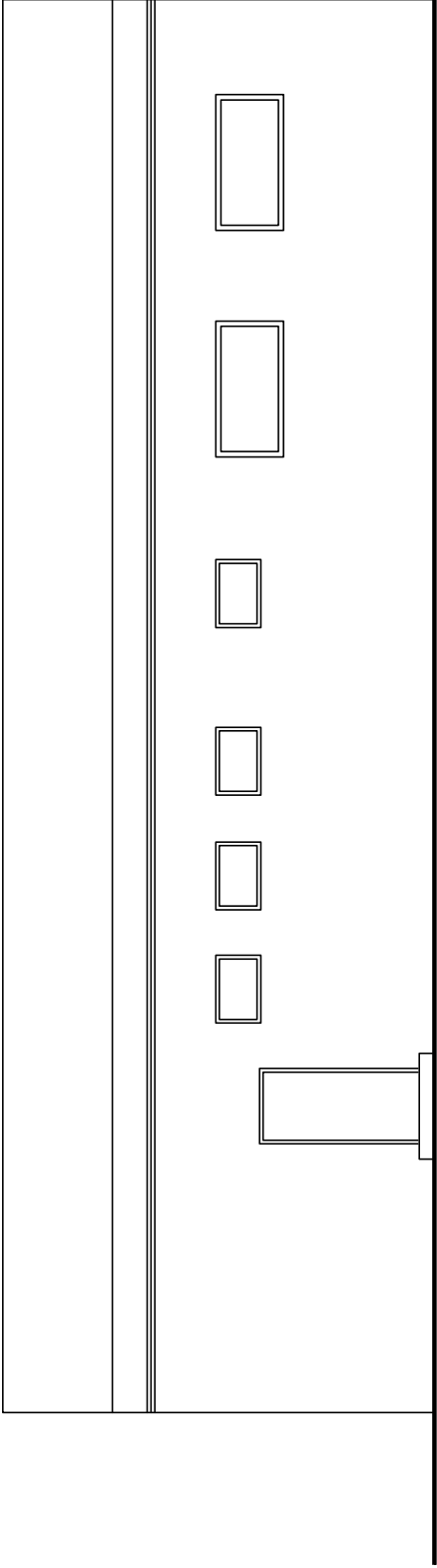


Wyrzut powietrza z szaf ponad dach 2 szt o
Dn100 każdy po 240m3/h zakończyc
wyłetrzakiem zpodstawa do dachów skośnych,,
opcja do decyzji inwestora, brak
zastosowania rozwiązania szaf suszarniczych
warunkuje zmniejszenie wyłiewu i nawiewu
suszarni i wielkość centrali, należy to
uzgodnić z inwestorem -dane w opisie
projektu

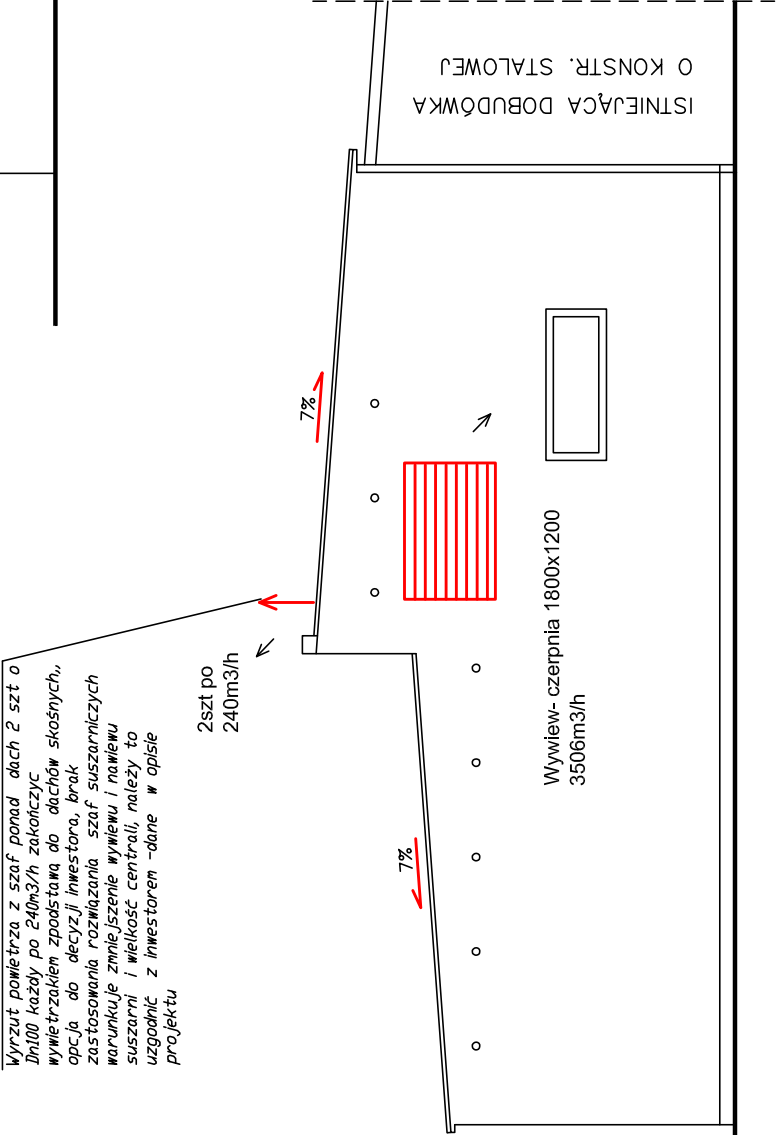


ELEWACJA PŁN-WSCH



ELEWACJA PŁN-ZACH

Wyrzut powietrza z szaf ponad dach 2 szt o
Dn100 każdy po 240m3/h zakończyc
wyłetrzakiem zpodstawa do dachów skośnych,,
opcja do decyzji inwestora, brak
zastosowania rozwiązania szaf suszarniczych
warunkuje zmniejszenie wyłiewu i nawiewu
suszarni i wielkość centrali, należy to
uzgodnić z inwestorem -dane w opisie
projektu



ELEWACJA PŁD-ZACH

LEGENDA: Wentylacja mechaniczna nawiewna z centrali

Wentylacja mechaniczna wyłiewna do centrali

Wentylacja mechaniczna wyłiewna do wentylatorów kanałowych

UWAGA:

1. WSZYSTKIE KANAŁY I URZĄDZENIA WENTYLACYJNE BIEGNĄCE POD SUFITEM ZABUDOWAĆ OSŁONOWO Z UMOŻLIWIENIEM DOSTĘPU DO CZYSZCZENIA I SERWISU
2. WSZYSTKIE PRZEWODY I KABELE Z URZĄDZEŃ BIEGNĄCE WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ ZABUDOWAĆ W BRUZZACH PODTYNKOWYCH.
3. WSZYSTKIE NAWIEWNIKI TYPU NWCA POSADAJĄ SKRZYŃKI ROZPRĘŻNE SKŁA Z PRZEPUSTNICĄ DO REGULACJI STRUMIENIA POWIETRZA ZGODNIE Z WARTOŚCIAMI Z RYSUNKU
4. DRZWI POMIESZCZENIAgospodarczego WYPOSAŻYĆ W KRATKĘ TRANSFEROWĄ DO NAPŁYWU POWIETRZA Z KORYTARZA
5. NA WSZYSTKICH ODEJSCIACH KANAŁÓW POMIESZCZEŃ WENTYLOWANYCH STOSOWAĆ KLAPY ZWROTNE UNIEMOŻLIWIAJĄCE COFANIE SIĘ ZUŻYTEGO POWIETRZA
6. NA WSZYSTKICH ODEJSCIACH 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 ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ
10. INTEGRALNĄ 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	Inst.Wentylacji- Widok Elewacji		SKALA 1:100
AUTOR: mgr inż. Waldemar Mathea	NR UPRAWNIENI OPL/0140/POOS/05	PODPIS	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
			DATA 06. 2016
OPRACOWAŁA: mgr inż. Patrycja Skrago-Mathea			RYS. NR 4