



LEGENDA:

nowiew: 400x400 sk. -2,10 izol. 2 cm
wywiew: 400x400 sk. -2,10 izol. 2 cm

Kanały wentylacyjne:
wymiary kanału
s.k.: rzędna spodu kanału
o.k.: rzędna osi kanału
izol.: grubość izolacji (wełna mineralna w płaszczy z folii aluminiowej)

wywiew indywidualny:
czerpnia:
wyzuźnia:

Regulator zmiennego wydatku powietrza VAV
Regulator stałego wydatku powietrza CAV
wentylator kanałowy wraz ze regulatorem i podłączeniami elastycznymi
Kłapa ppoż. Els 120 z siłownikiem elektrycznym

UWAGI:
Dobrano kratki wentylacyjne prod. LINDAB typ AD.
Dopuszcza się zmianę kratki z warunkiem zachowania powierzchni efektywnej

Rewizja B. 26.05.2020 r
Zmiana lokalizacji kanałów i kratki wentylacyjnych w laboratorium
(zmiana tras kanałów wentylacyjnych)

ADEO ENERGY
ul. Traktorzystki 4A
01-114 Warszawa
tel. (+48.22) 862.86.25
fax (+48.22) 632.38.75

Temat proj:	PROJEKT ZAMIENNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU wraz z rozbudową zewnętrznych schodów od strony zachodniej, pochylnią dla samochodów, zmianą funkcji i przebudową pomieszczeń piwnicy oraz dostosowaniem budynku do obowiązujących przepisów bezpieczeństwa pożarowego OŚRODKA NAUKOWO-DYDAKTYCZNEGO I OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNO-GEODEZYJNEGO POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ, Józefostów, ul. Ogrodowa 2, gmina Piaseczno, działka nr ewidencyjny 42 z obrębu Józefostów, jednostka ewidencyjna: Józefostów Piaseczno – obszar wiejski 141804_5 kategoria obiektu budowlanego IX		
Temat rys.	INSTALACJA WENTYLACJI POZ.0		
Projektant	mgr inż. Rafał Kozłowski upr. nr MAZ/0550/PWBS/17	Faza	projekt budowlany
		Data	15.11.2019
Opracowanie	mgr inż. Grzegorz Kalicki mgr inż. Patrycja Helman	Skala	1:100
		Numer rysunku	OWP-W-IS-04-B
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Kozłowski upr.nr ST-298/85		