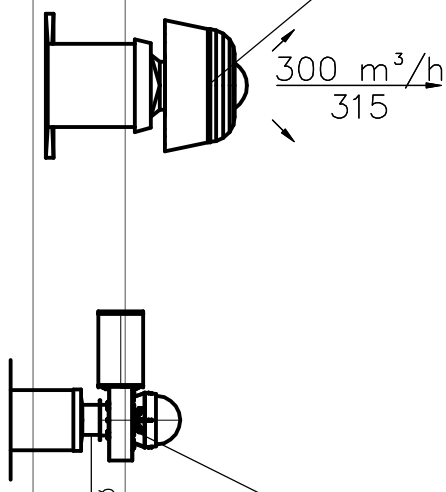
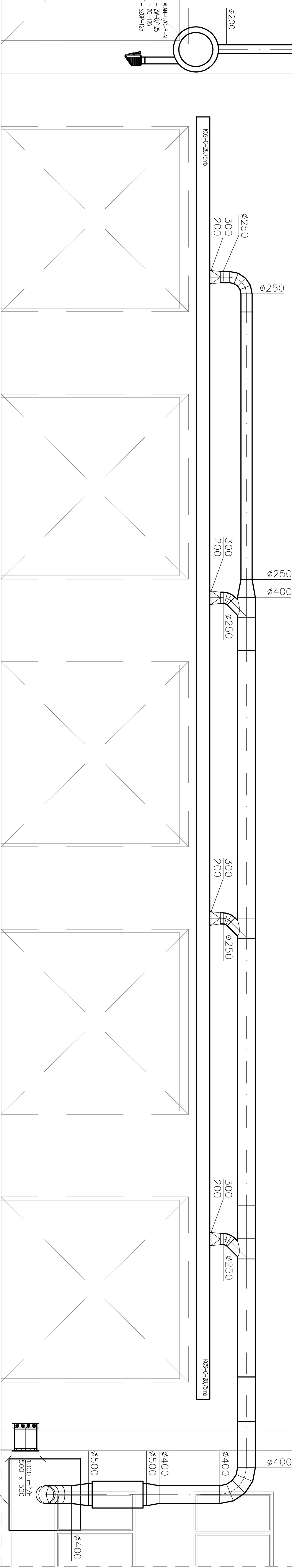


Wentylator dachowy Ø315
na podstawie dachowej
typ B-I-Ø315
Warsztat sam. osobowych

Wentylator dachowy odciegu spalin
typ WPA-8-D-3-N lub równoważny
o parametrach :
V=2000m³/h, dp=1500Pa
U=400V, P=1,5kW,
na podstawie dachowej typ B-II-Ø200
masa 65kg



±8.23
±7.62



przekrój D-D

Wentylator w obudowie akustycznej
typ WPA-BOX-14 lub równoważny
o parametrach :
V=9000m³/h, dp=3100Pa
U=400V, P=15kW,
masa 650kg
izolacja akustyczna 100mm

jednostka projektowa			
ARCHI-GRAF			
JANUSZ KOCIŃSKI & ROMAN SZUMNY			
64-900 PŁA UL. KOSSAKA 110	TEL./FKX (067)2137075 : 3512797		
renizacja:	modyfikacje:	projektant:	data:
		podpis:	
INWESTOR:			
REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY			
W BYDGOSZCZY, ul. Podchorążych 33, 85-915 Bydgoszcz			
Użytkownik:			
CENTRUM SZKOLENIA LOGISTYKI,			
ul. Dworcowa 6A, 86-134 Grupa, gm. Dragacz			
nazwa i adres obiektu budowlanego:			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU NR 174 - PARKOWEJ			
STACJI OBSŁUGI (PSO) W KOMPLEKSIE WOLSKOWYM 1580,			
86-134 Grupa, gm. Dragacz, ul. Dworcowa 6A, dz. nr 31/52,			
jedn. ewidencyjna 04/1402, 2. obręb ewidenc. 0006 Grupa plac			
projektant:			
mgr inż. Małgorzata Gurgula			
Uprawnienia budowlane do projektowania			
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej			
WBP/0133/P005/03			
sprawdził:			
inż. Paweł Kopacz			
Uprawnienia budowlane do projektowania			
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej			
Nr upr. WBP/0344/P005/11			
tytuł projektu:			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU NR 174 - PARKOWEJ			
STACJI OBSŁUGI (PSO) W KOMPLEKSIE WOLSKOWYM 1580,			
86-134 Grupa, gm. Dragacz, ul. Dworcowa 6A, dz. nr 31/52,			
jedn. ewidencyjna 04/1402, 2. obręb ewidenc. 0006 Grupa plac			
nr rys.: PB-S-979-19-26			
etap projektowania:			
PROJEKT BUDOWLANY			
data oprac.::			
KWIECIEŃ 2020			
skala:			
1:50			