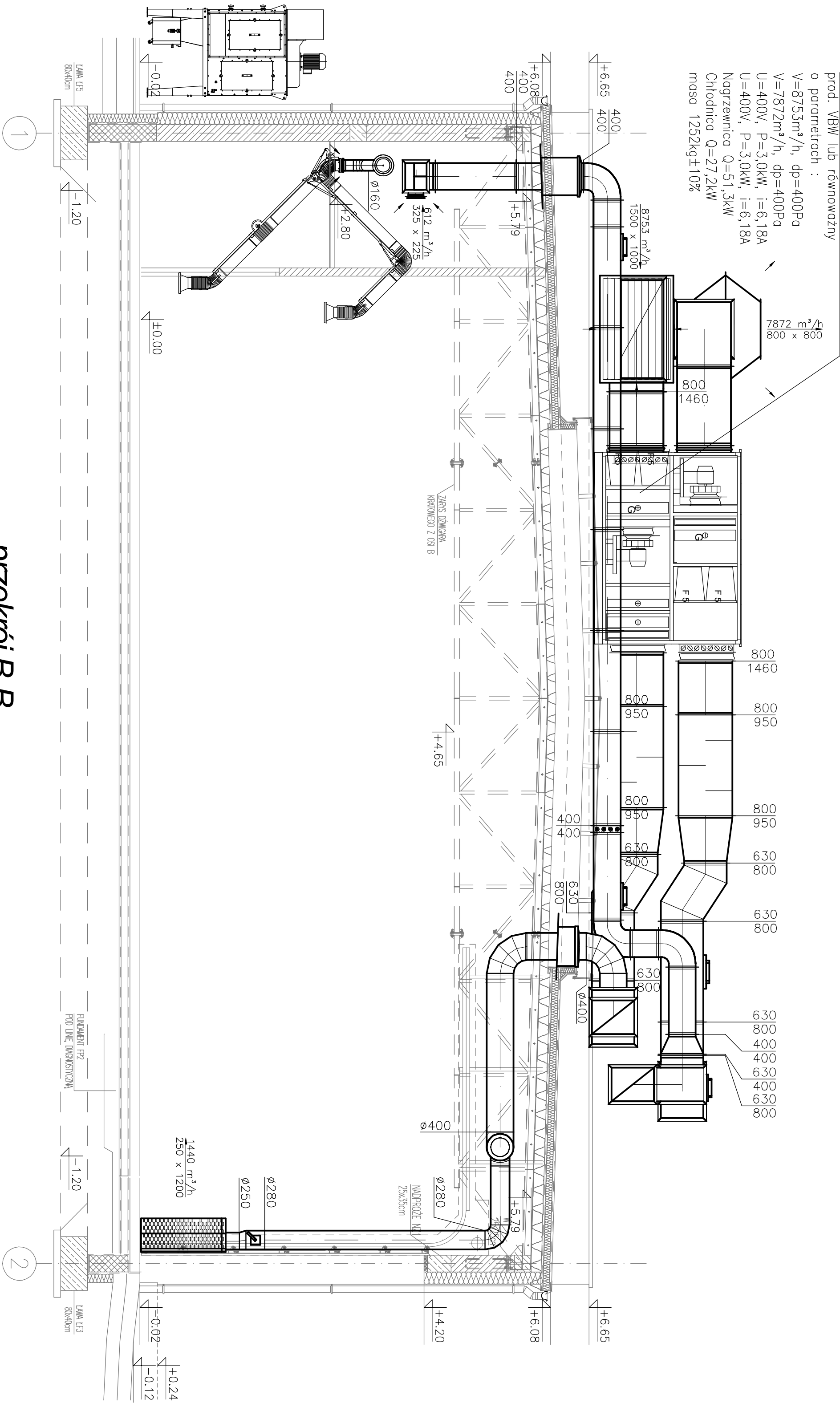


Centrala klimatyzacyjna typ BD-5 BIS
prod. VBW lub równoważny
o parametrach :
V=8753m³/h, dp=400Pa
V=7872m³/h, dp=400Pa
U=400V, P=3,0kW, i=6,18A
U=400V, P=3,0kW, i=6,18A
Nagrzewnica Q=51,3kW
Chłodnica Q=27,2kW
masa 1252kg±10%



przekrój B-B

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICINSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PŁA UL. KOSSAKA 110		TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757		
rewizja:	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 WOJSKOWYM 1580,
86-134 Grupa, gm. Dragacz, ul. Dworcowa 6A, dz. nr 3/152,
jedn. ewidencyjna 041402_2, obręb ewidenc. 0006 Grupa plac

projektował: mgr inż. Małgorzata Gugała
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
WKP/0153/POOS/03

sprawdził: inż. Paweł Kopacz
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
Nr upr. WKP 0364/POOS/11

tytuł rysunku: PRZĘKROJ B-B WENTYLACJI MECHANICZNEJ	branda: SANIARMA
nr rys.: PB-S-979-19-24	skala: 1:50
etap projektowania: PROJEKT BUDOWLANY	data oprac.: Kwiecień 2020