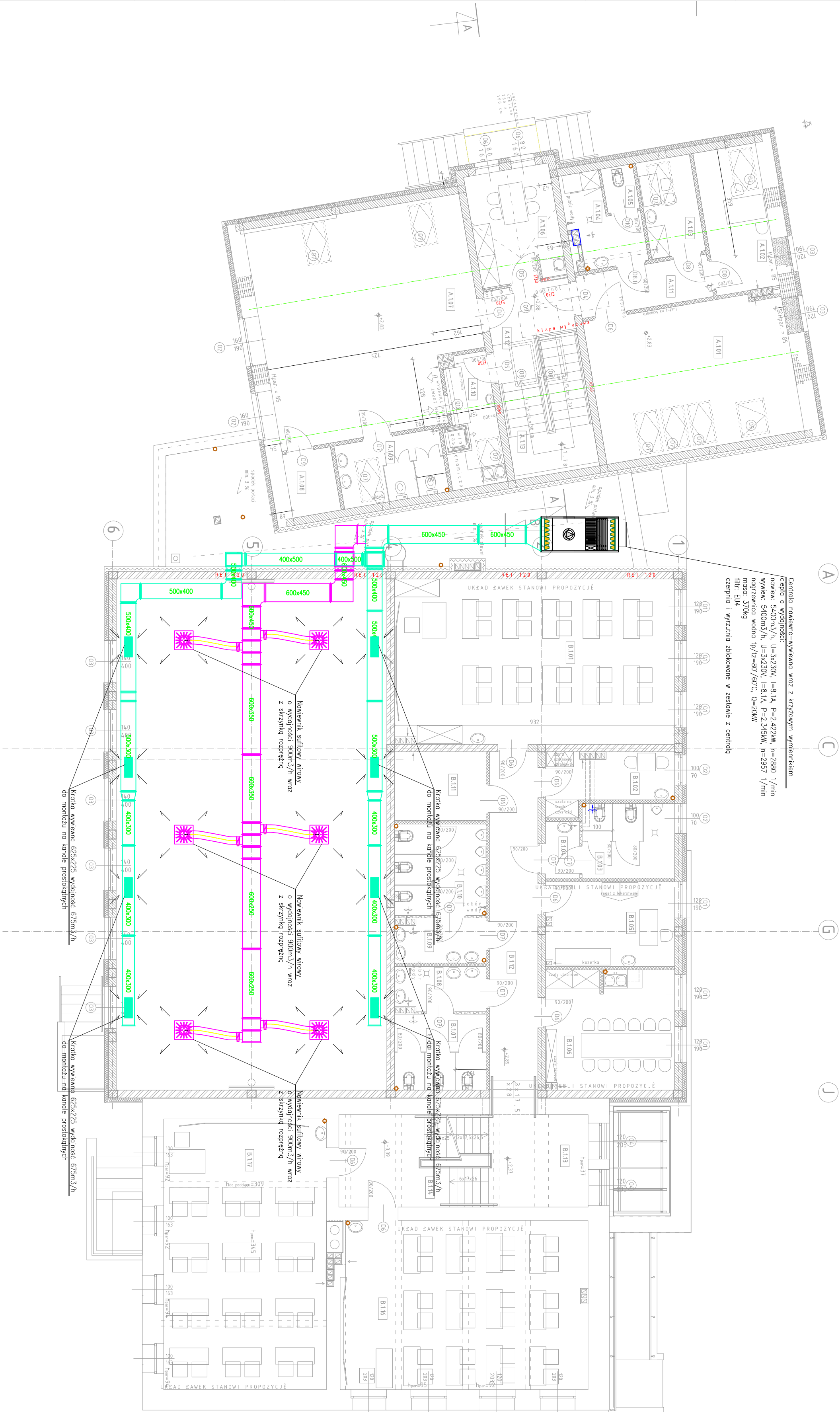


Centrum nawiewno-wydmiewno wraz z krzyżowym wymiennikiem ciepła o wydajności:  
nawiewek 5400m<sup>3</sup>/h, U=3x230V, I=8,1A, P=2,422kW, n=2880 1/min  
wydmiewek 5400m<sup>3</sup>/h, U=3x230V, I=8,1A, P=2,345kW, n=2857 1/min  
naprzewodność wodna tp/te=60°/60°C, Q=20kW  
masa: 370kg  
filtr: EU4  
czepiono i wyznaczone w zestawie z centridą



TYTUŁ: OPRACOWANIA:  
PROJEKT BUDOWLANY  
PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ  
ROZBIÓRKI  
I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W  
KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOLNO -  
PRZEDSZKOLNY  
Kobyła, Gmina Koronów  
ul. Główna 63 69a,  
dz. nr 627/220, 508/225, 809/279  
INWESTOR:  
Gmina Koronów  
ul. Piłsudskiego 148  
44 - 285 Koronów  
voj. śląskie

BIURO PROJEKTOWE:

BIURO INŻYNIERSKIE  
MGR INŻ. ROMAN MUCHA

ul. Niebiańska 9  
41-400 Radobrz  
tel. 022/4152586  
e-mail: romanmuch@wp.pl

PROJEKTANT:  
mgr inż. Roman Mucha, upr. nr 89/02

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

RYSUJEK:  
RZUT PODDASZA BUDYNKU A  
I PIĘTRO BUDYNKU B

SKALA: 1:100

DATA: październik 2013

NR RYSUNKU:  
W - 1