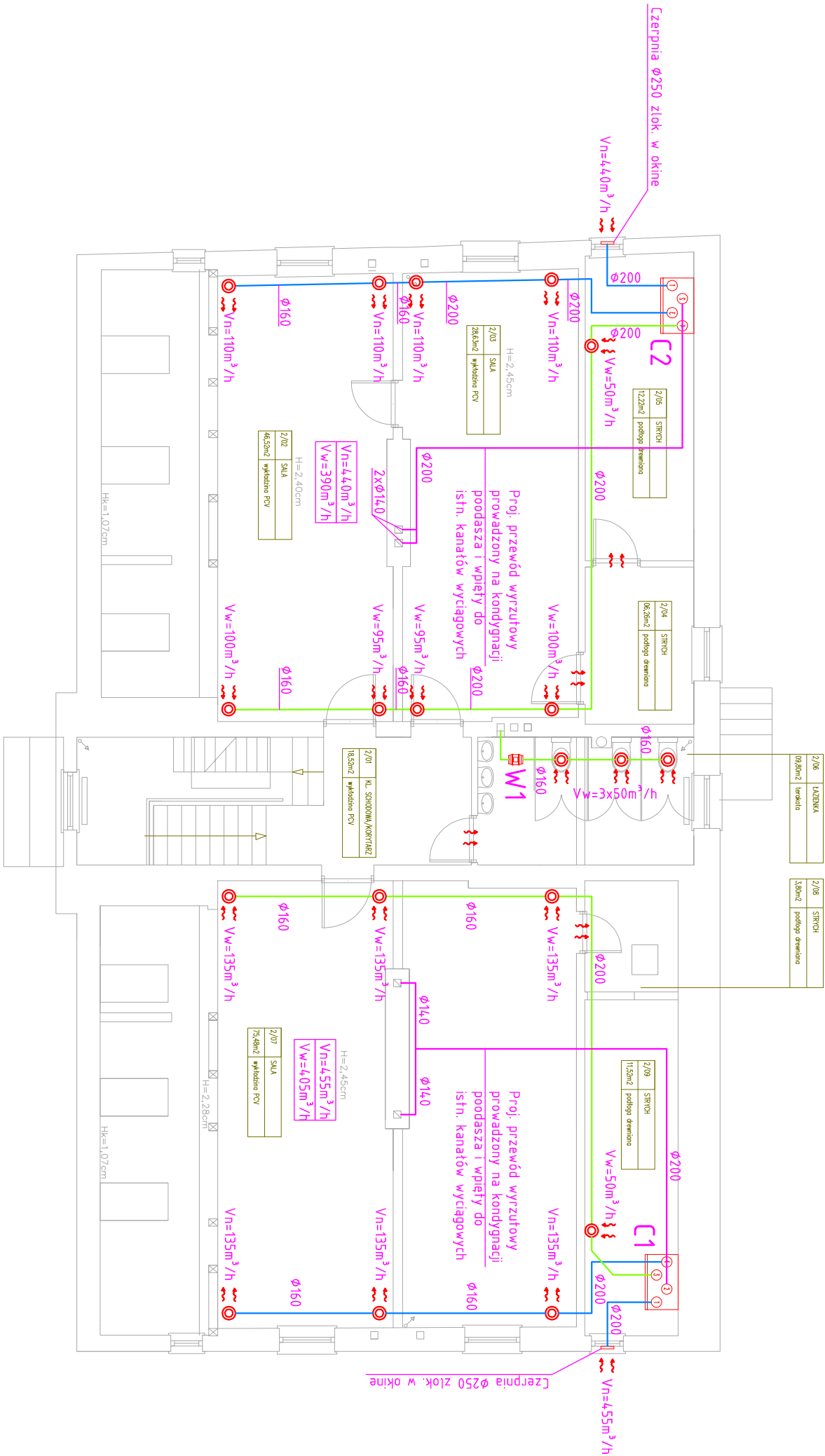


- C1: Kompaktowa centrala REGO700-VE-EC-C3
Vn=4,55m³/h, Vw=4,55m³/h
Qel=2x16,4 W (wentylatory) 1~230V
Qel=2000W (nagrzewnica)
waga=14,0kg
wym(łt/sze/wys): 635/700/930
Wylot kanałów: 4xø200
wersja lewa

C2: Kompaktowa centrala REGO700-VE-EC-C3
Vn=4,55m³/h, Vw=4,55m³/h
Qel=2x16,4 W (wentylatory) 1~230V
Qel=2000W (nagrzewnica)
waga=14,0kg
wym(łt/sze/wys): 635/700/930
Wylot kanałów: 4xø200
wersja prawa
- W1: Wentylator kanałowy TD-500/160
Qel=4,4 W 1~230V
- Układ nawiewny
— Układ wywiewny



Uwaga! Wszystkie wymiary proszę sprawdzić na budowie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

KRZYŻAK ORAP
mgr inż. Sebastian Krzyżak
UL. WIKOLAJA REJA 3
80-404 GDANSK
email: krzyzak@interpoczta.pl
tel/fax: 58-762-18-34

INWESTOR

GINIA MIEJSKA KĘTRZYN
ul. Wojska Polskiego 11
11-400 Kętrzyn

OBIEKT

PRZEDSZKOLE "PUCHATEK"
w Kętrzynie

NAZWA INWESTYCJI

REMONT (TERMODERNIZACJA)
PRZEDSZKOLA "PUCHATEK"

LOKALIZACJA

ul. Sikorskiego 46 w Kętrzynie
działek nr 142/1, obręb 1

TYTUŁ RYSUNKU

INSTALACJA WENTYLACJI
MECHANICZNEJ. RZUT II PIĘTRA

BRANŻA

STADIUM

SANITARNA

PROJEKT
BUDOWLANY

FUNKCJA

NR UPRAWNIENI
PODPIS

opracował

mgr inż. Sebastian Gworny

projektował

mgr inż. Jakub Gorlik

POM/0052/PWOS/10

sprawdził

mgr inż. Jakub Gorlik

POM/0051/PWOS/10

NR RYSUNKU

S-2

ARKUSZ:

A 3

SKALA:

1:100

DATA:

2014-05