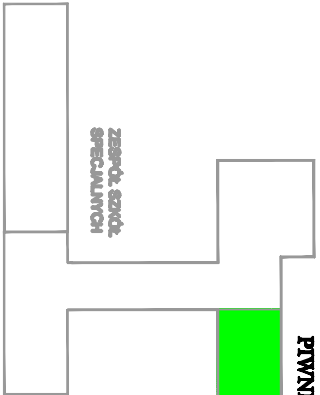


SYTUACJA 1:500

PIWNICA

ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH



LEGENDA:

kanal went. nowiemy ZSS – zespół
kanal went. wyciągowy szkół specjalnych
Inst. freonowa

krótka drzwiowa transferowa

nowiawitł okienny zintegrowany
z oknem wg proj. arch.bud.

stwierniał powietrza nowiawiemego i
Vw=300m³/h
Vw=300m³/h
wywieiananego z pomieszczenia

oznaczenie planu wentylacyjnego

oznaczenie planu freonowego
jed. wew.
klimatyzatora

oznaczenie planu freonowego
R rewizja kanadu went.

Inst. freonowa
Instalacja freonowej
budowa z płyt g-k wg proj. arch.-bud.
sufit podwieszony wg proj. arch.-bud.

Inst. freonowa
Instalacja freonowej
budowa z płyt g-k wg proj. arch.-bud.
sufit podwieszony wg proj. arch.-bud.

Inst. freonowa
Instalacja freonowej
budowa z płyt g-k wg proj. arch.-bud.
sufit podwieszony wg proj. arch.-bud.

Inst. freonowa
Instalacja freonowej
budowa z płyt g-k wg proj. arch.-bud.
sufit podwieszony wg proj. arch.-bud.

Inst. freonowa
Instalacja freonowej
budowa z płyt g-k wg proj. arch.-bud.
sufit podwieszony wg proj. arch.-bud.

Inst. freonowa
Instalacja freonowej
budowa z płyt g-k wg proj. arch.-bud.
sufit podwieszony wg proj. arch.-bud.

Inst. freonowa
Instalacja freonowej
budowa z płyt g-k wg proj. arch.-bud.
sufit podwieszony wg proj. arch.-bud.

Inst. freonowa
Instalacja freonowej
budowa z płyt g-k wg proj. arch.-bud.
sufit podwieszony wg proj. arch.-bud.

RZUT PIWNICY

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A
mgr inż. arch. Helena Piotrowska-Hitzberg

OBIEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTKOWEGO

JASTRZĘBIE-ZDRÓJ, UL. SZKOŁNA 5

RODZAJ PROJEKTU WYKONAWCZY

OPRACOWANIE: INSTALACJE SANITARNE

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIWNICY - INSTALACJA WENTYLACJI

PROJEKTANT: mgr inż. Adam BŁACHUT

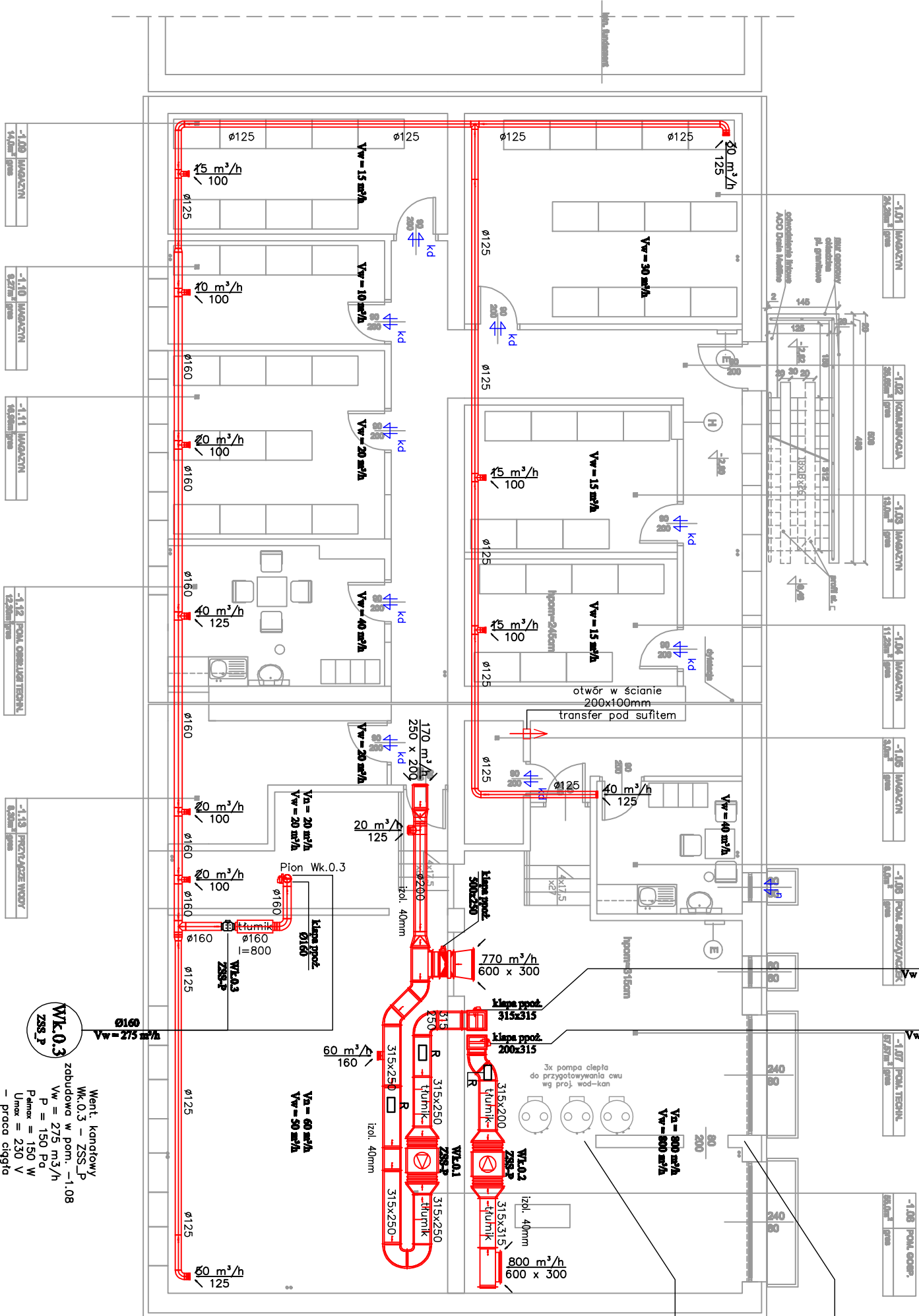
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz PLEWIŃSKI

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Arkadiusz ŚWISTEK

DATA 05.2015r.

SKALA 1:100

NR RYS. W-01



Went. kanałowy
Wk.0.1 – ZSS_P
zabudowa w pom. –1.08
Vw = 1,020 m³/h
P = 300 Pa
Palmox = 600 W
Umax = 230 V
– praca ciągła

Went. kanałowy
Wk.0.2 – ZSS_P
zabudowa w pom. –1,07
Vw = 800 m³/h
P = 250 Pa
Palmox = 600 W
Umax = 230 V
– praca ciągła

3 SZUKI
(wyliczone dla 1 szt.)
Palmox pompy = 600 W
+ Palmox grzałki = 2,000 W
Suma 2,6 kW x 3
Umax = 230 V
– praca ciągła

REZERWA
Pel = 5,0 kW

UWAGI:
Kanały wentylacyjne układów Wk.0.1 i Wk.0.2
zaizolować na całej długości wełną mineralną
w płaszczu z folii aluminiowej, wełna o gr: 40 mm