



W5
wentylator ścienny
V=50m³/h
DN118
możliwie najwyżej pod stropem

nowiewnik
nadoknienny

W2
wywiewnik zespólny
z wentylatorem
DN315
W6
wywiewnik dachowy
DN250

RG
Q=891W
t=5°C

Q=1895W
t=5°C
Vn=150m³/h
Vw=150m³/h

Q=2350W
t=5°C
Vn=250m³/h
Vw=250m³/h

Vn=3600 m³/h
Vw=3600 m³/h

W3
Vn=1800m³/h
Vw=1800m³/h
wywiewnik zespólny
z wentylatorem
DN315

W4
wentylator ścienny
V=100m³/h
DN211

W7
Vn=1800m³/h
Vw=1800m³/h
wywiewnik zespólny
z wentylatorem
DN650

W3
wywiewnik zespólny
z wentylatorem
DN250

N6, Vn=900m³/h
czepnia ścienna
500x500
spód +5,35m

N4, Vn=900m³/h
czepnia ścienna
500x500
spód +5,35m

N5, Vn=900m³/h
czepnia ścienna
500x500
spód +5,35m

N7, Vn=900m³/h
czepnia ścienna
500x500
spód +5,35m

GMINA ZAPOLICE
PLAC STRAŻACKI 5; 98-161 ZAPOLICE

Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ZAPOLICACH

Lokalizacja inwestycji: Działka ewidencyjna nr 149/2, obręb 0019 Zapolice,
jednostka ewidencyjna: 101903_2 Zapolice

Funkcja: Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność: Podpis:

Projektant: Andrzej Waszczyk
nr upr. UAN V.8388(72)88
specjalność instalacyjno - inżynierska
w zakresie instalacji elektrycznych

Rysunek: Rzut budynku - instalacje wewnętrzne

Skala: Data: 03.2018 Branża: elektryczna Stadium: PW Rysunek nr 6