

PRZEBICIE PRZEZ STROP:

Przebiecie przez strop K5 (tura wywiewna kaniłozacji saniłamej):  
\*rura ø110  
+2x20mm przestrzeń montażowa  
otwór do wykonania ø150mm

Przebiecie przez strop W.2 oraz W.3:

\*kanił ø125  
+2x30mm izolacja przeciwwykropleniu  
+2x20mm przestrzeń montażowa  
otwór do wykonania ø225mm

Przebiecie przez strop W.1:

\*kanił ø250  
+2x30mm izolacja przeciwwykropleniu  
+2x20mm przestrzeń montażowa  
otwór do wykonania ø350mm

Przebiecie przez strop W.G.:

\*kanił ø160  
+2x30mm izolacja przeciwwykropleniu  
+2x20mm przestrzeń montażowa  
otwór do wykonania ø260mm

Układ W.3

Wentylator kaniłozwy wywiewny o wydajności  
V=225m³/h  
np. TD-250/100 prod. Venture Industries  
U=230V, I=0.10A, P=18W

Układ W.1

Wentylator kaniłozwy wywiewny o wydajności  
V=1055m³/h  
np. TD-1300/250 prod. Venture Industries  
U=230V, I=0.60A, P=140W

Układ W.2

Wentylator kaniłozwy wywiewny o wydajności V=125m³/h  
np. TD-160/100 N SILENT prod. Venture Industries  
U=230V, I=0.10A, P=12W

Układ W.2

Wentylator kaniłozwy wywiewny o wydajności V=125m³/h  
np. TD-160/100 N SILENT prod. Venture Industries  
U=230V, I=0.10A, P=12W

Układ W.2

Układ W.2

Wentylator kaniłozwy wywiewny o wydajności V=1080m³/h  
np. TD-1300/250 prod. Venture Industries  
U=230V, I=0.60A, P=140W

Układ W.2

Układ W.2

Układ W.2

Układ W.2

Układ W.2

2x Nawietrzak okienny higrosterowalny  
o wydajności do 30m³/h

Nagrzewnica kaniłozowa elektryczna  
o mocy Q=5.0kW, prąd 3x400V

Wentylator kaniłozwy nowiewny o wydajności V=1080m³/h  
np. TD-1300/250 prod. Venture Industries  
U=230V, I=0.60A, P=140W

Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1

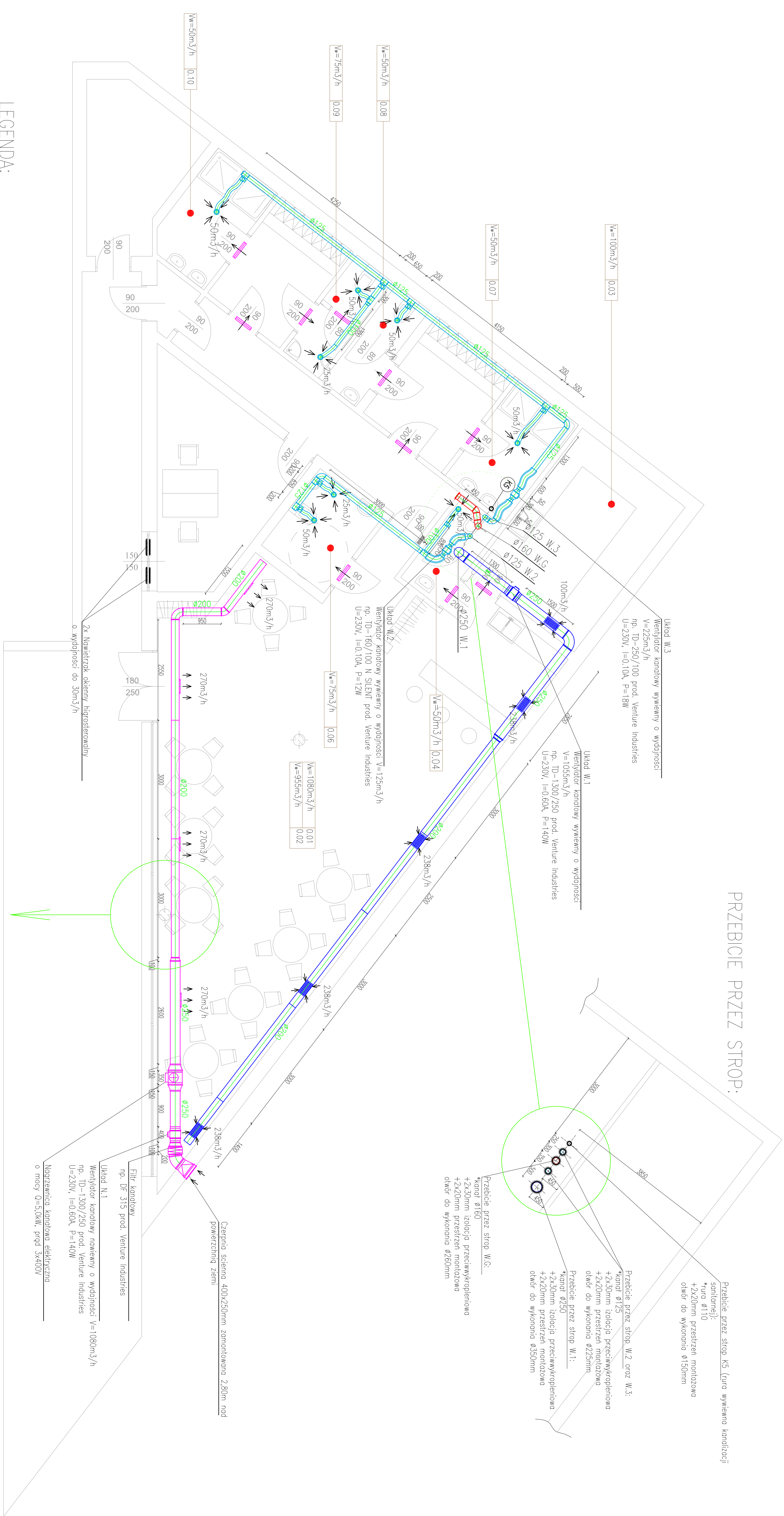
Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1

Układ N.1



LEGENDA:

- Instalacja nowiewna
- Instalacja wywiewna
- Instalacja wentylacji grawitacyjnej
- Instalacja wywiewna z łoał
- ↕ ↕ ↕  
— Kaniłoz nowiewna 325x125mm wraz z nasadą do montażu na kaniłozach spiro oraz przepustnicą regulacyjną
- ↕ ↕ ↕  
— Kaniłoz wywiewna 325x125mm wraz z nasadą do montażu na kaniłozach spiro oraz przepustnicą regulacyjną
- Zawór wywiewny ø100mm
- Kaniłoz transferowo w drzwiach o przekroju min. F=200cm²

Instalacja: <b>Rzut przyziemia - Instalacja</b> <b>Wentylacji mechanicznej</b>		Projekt: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA N.C.T.E.</b> <b>REKONSTRUKCYJNO-SPORTOWE CZĘŚCI TERENU</b> <b>W ZOBÓRZA GĘBYMNA I SŁONECZNEJ POLANY</b> <b>W SZCZECINIE ZOBÓR</b>	
Skalowanie: <b>Projekt wykonawczy</b>		Projektant: <b>UDBOWISKOŃA GMINA MIEJSKA SZCZECINNO ZOBÓR</b> <b>UŁ. KOSCIUSZKI 17, 58-510 Szczecinno Zdobó</b>	
Projekt wykonawczy		Projektant: <b>Paweł Paweł</b> <b>nr 79/19/RT</b>	
Opracowanie: <b>Inst. Paweł Lajpor</b>		data opracowania: <b>Styczeń 2014</b>	