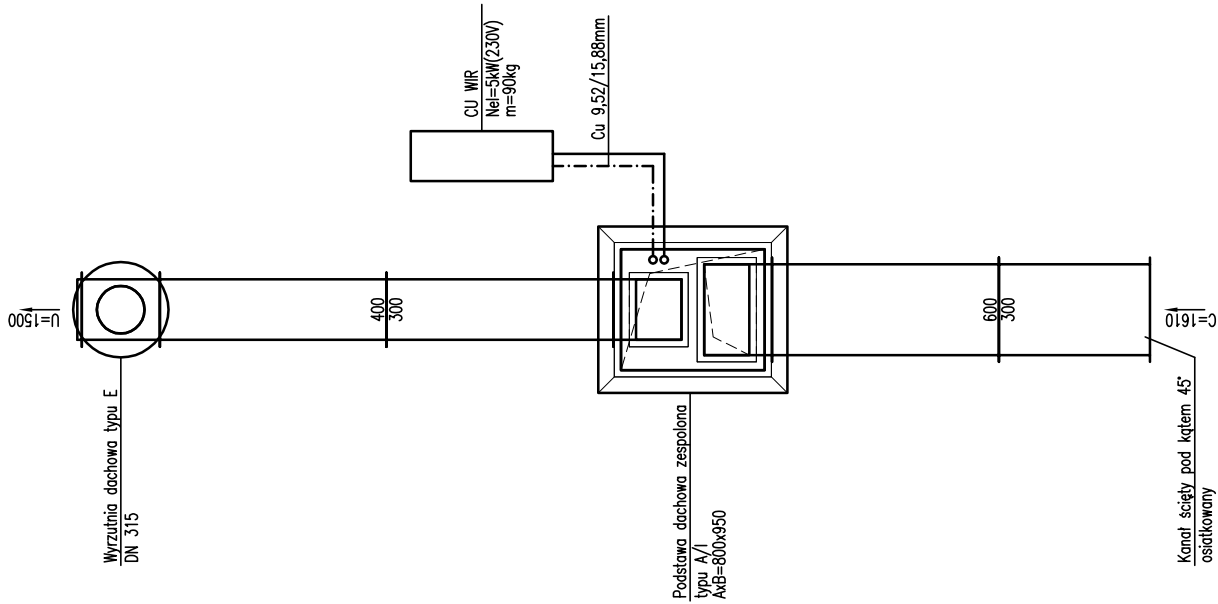


U=150
Istniejąca podłama dachowa
DN125
Istniejąca wyrzutnia pionowa
VP E-DN125



UWAGA:

Miejsca przejść kanałów wentylacyjnych przez ściany i szczyty należy uszczelniać.

Przed zamontowaniem kształtek i kanałów wymiary należy sprawdzić na budowie.

Kanały ciepne, nawiewne, wyrzutowe należy zabudować zgodnie z opisem technicznym.

Kanały i kształtki łącznie urządzenie z instalacją wentylacyjną zamawiać po sprawdzeniu wymiarów na budowie.

Kanały wentylacyjne podłączać do instalacji budowlanej stosując standardowe zawieszki. Rozstaw zawieszki zgodnie z warunkami technicznymi.

W przypadku montażu sufitów podwieszanych oraz zabudowy ściegów suchym tyłem należy wykonać dodatkowe mocowanie kanałów wentylacyjnych, umożliwiające dostęp do przepływu regulacyjnej i sterowniczej w kanałach.

Należy bezwzględnie zapewnić dostęp mechaniczny do mechanizmów (ślimaków) zamontowanych w kanałach wentylacyjnych. W przypadku konieczności naprawy ślimaka należy wykonać odłączenie posadowego należy odciąkać kanał wentylacyjny pomiędzy kanałami pod a przepływ oddzielenia posadowego obudować płytami ogniochronnymi o odporności EI S20.

UWAGA:

Rysunki należy rozpatrywać wspólnie z architekturą i technologią, z brzożami ogrzewczą, wodno-kanalizacyjną, elektryczną, telekomunikacyjną.

OZNACZENIA NA RYSUNKACH:

N=150 – ilość powietrza nawiewanego
W=150 – ilość powietrza wyrzutowego
U=100 – ilość powietrza uszanowanego z przeliczaniem: spalinowego
Co=1000 – ilość powietrza czynnika (kolejnego)
U=1000 – ilość powietrza uszanowanego (czynnika)

sk. +1.20 – poziom spodu kanału lub kładki od poziomu podłogi
sk. +1.20 – poziom od kanału lub kładki od poziomu podłogi

gp – kształtka górą prosto
dp – kształtka dół prosto

OZNACZENIA URZĄDZEŃ I ELEMENTÓW NA RYSUNKU:

AHU – centrala klimatyzacyjna / wentylacyjna
CU – agregat skraplający
CU – agregat skraplający
CU – agregat skraplający
HE – ogrzewacza elektryczna
HU – nawilżacz parowy
IC – lampa porowca
K – kanał wentylacyjny
AT – tłumik akustyczny
FL – filtr kondensatu
EH – nawilżacz wietrowy
EH – nawilżacz wietrowy
SV – zawór wentylacyjny nawiewny
EV – zawór wentylacyjny wyrzutowy
RO – kanał wentylacyjny z kanałami akropcy
RO – kanał wentylacyjny na kanałach produkcyjnych

OZNACZENIA SYSTEMÓW WENTYLACYJNYCH

WIR – procesownia wirulacyjna

SW – przewietrzacz wylotowo-sasilny

ROZPOWISZCZANIE I KOPROWANIE DOWOLNE ZA PRZEWODNIEM 2000A WŁĄCZAJĄC PRÓW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZOSTAŁYCH (DZ.U. NR 88 POZ. 904 Z 2000r.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
BOŻENA KUŚ
30-311 Kraków, ul. Na Ustroniu 1/5

INWESTOR SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY
IM. GABRIELA NARUTOWICZA W KRAKOWIE
ADRES 31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNIKA 35-37

NAZWA INWESTYCJI
PRZYSTOSOWANIE CZĘŚCI POMIESZCZEN
ISTNIEJĄCEGO LABORATORIUM SZPITALA
NA III PIĘTRZE BUDYNKU KS. SIEMASZKI
DLA POTRZEB PRACOWNI WIRUSOLOGII

ADRES INWESTYCJI
31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNIKA 35-37
DZIAŁKA EWID. NR-42812; JEJ. EVID. KROWODRZA

TEMA
PROJEKT WYKONAWCZY

TREŚĆ WENTYLACJA MECHANICZNA
RZUT DACHU

SYMBOL
209-LPW-PW-V-1P

PROJEKTANT
MGR INŻ. TOMASZ KIELOCH
MAP/2008/P005/06

SPRAWDZIL
MGR INŻ. KATARZYNA KRZEWIOWICZ
MAP/2020/P005/11

SKALA
1:50
NR RYSUNKU
103
DATA
XI. 2020