

UWAGA:

Rysunki należy rozpatrywać wspólnie z architekturą i technologią, z branżami: ogrzewczą, wodno–kanalizacyjną, elektryczną, teletechniczną.

OZNACZENIA SYSTEMÓW WENTYLACYJNYCH


PTK – pomieszczenia pracowni
POK – pomieszczenia personelu, chorych oraz ogólne
SAN – pomieszczenia sanitarne
OD – oddymianie

OZNACZENIA URZĄDZEŃ I ELEMENTÓW NA RYSUNKU:

AHU – centrala klimatyzacyjna
EF – wentylator wywiewny
HE – nagrzewnica elektryczna
HU – nawilżacz powietrza
KP – kłapa przeciwpożarowa
KO – kłapa wentylacji pożarowej
AT – tłumik akustyczny
CAV – regulator stałego wydatku powietrza
FL – filtr powietrza kanałowy
SL – strop laminarny nawiewny

OZNACZENIA NA RYSUNKACH:

N=100 – ilość powietrza nawiewanego
W=100 – ilość powietrza wywiewanego
T=100 – ilość powietrza transferowanego z pomieszczenia sąsiedniego
C=100 – ilość powietrza czerpanego (świeżego)
U=100 – ilość powietrza usuwanego (zużytego)
OD=100 – ilość powietrza oddymianego



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

MaUHAUS
PRACOWNIA PROJEKTOWA
30–221 Kraków, ul. Jesionowa 11/5

INWESTOR	SPZOZ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	
ADRES	31-501 KRAKÓW, UL. KOPERNIKA 36	
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W CELU UTWORZENIA BŁOKU OPERACYJNEGO Z PRACOWNIĄ EMBRIOLOGICZNĄ NA POTRZEBY CENTRUM ZACHOWANIA PŁODNOŚCI ONCOFERTILITY	
ADRES INWESTYCJI	31-501 KRAKÓW, UL. KOPERNIKA 23 DZIAŁKA NR 3/8 OBR. 52 ŚRÓDMIEŚCIE	
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY	
TREŚĆ	WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA RZUT DACHU	
PROJEKTANT	MGR INŻ. TOMASZ KIELOCH MAP/0098/POOS/06	
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. KATARZYNA KRĘŻLEWICZ MAP/0220/POOS/11	
SKALA 1:100	NR RYSUNKU 104	DATA VII. 2016