

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


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 (zwytego)  
OD=100 – ilość powietrza oddymianego

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

		<b>MaUHAUS</b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 30-221 Kraków, ul. Jesionowa 11/5	
INWESTOR		SPZOZ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	
ADRES		31-501 KRAKÓW, UL. KOPERNIKA 38	
NAZWA INWESTYCJI		PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W CELU UTWORZENIA BLOKU OPERACYJNEGO Z PRACOWNIĄ EMBRIOLOGICZNĄ NA POTRZEBY CENTRUM ZACHOWANIA PŁODNOŚCI ONCOFERTILITY	
ADRES INWESTYCJI		31-501 KRAKÓW, UL. KOPERNIKA 23 DZIAŁKA NR 3/8 OBR. 62 ŚRÓDMIEŚCIE	
TEMAT		PROJEKT BUDOWLANY	
TREŚĆ		WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA	
LEGENDA			
PROJEKTANT	MGR INŻ. TOMASZ KIEŁOCH MAP/0098/POOS/06		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. KATARZYNA KRĘŻLEWICZ MAP/0220/POOS/11		
SKALA	NR RYSUNKU		DATA
-	101		VII. 2016