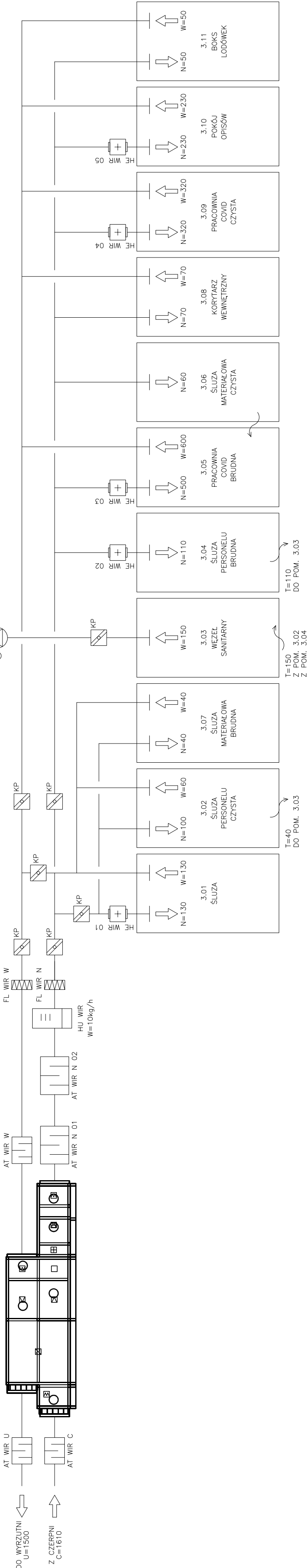


AHU WIR
N=1610/W=1500



ROZPOZNACZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNA ZGODĄ WŁAŚCIELCA PRAW PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH DZ.U. NR 89 POZ. 804 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. PRĄDNICKA 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. PRĄDNICKA 35-37
DZIAŁKA EVID. NR:	428/12; JEDN. EWID. KROWODRZA
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY
TREŚĆ	WENTYLACJA MECHANICZNA
SYMBOL	209-LPW-PW-V-1P
PROJEKTANT	MGR INŻ. TOMASZ KIEŁOCH MAP/0098/P005/06
SPRAWDZIL	MGR INŻ. KATARZYNA KRZEWICZ MAP/0220/P005/11
SKALA	NR RYSUNKU
---	301
---	DATA XI. 2020

OZNACZENIA NA RYSUNKACH:
N=1500 – ilość powietrza wywiewanego
W=150 – ilość powietrza wyciąganego
T=1500 – ilość powietrza transferowanego z pomieszczenia sąsiedniego
C=1000 – ilość powietrza czerpanego (świeżego)
U=1000 – ilość powietrza usuwanego (zuzyciego)

OZNACZENIA URZĄDZEŃ I ELEMENTÓW NA RYSUNKU:
AHU – centrala klimatyzacyjna / wentylacyjna
CU – agregat skraplający
EF – wentylator wywiewny
HE – nagrzewnica elektryczna
HU – nawilżacz parowy
LC – lancia parowa
Kłapa ppod. – kłapa podciśnieniowa
AT – filtr antystatyczny
FL – filtr kanalowy
SH – nawiewnik wirowy
EH – wywiewnik wirowy
SV – zawór wentylacyjny nawiewny
EV – zawór wentylacyjny wywiewny
RC – kłapa rewizyjna na kanał prostokątny
RD – kłapa rewizyjna na kanał okrągły

OZNACZENIA SYSTEMÓW WENTYLACYJNYCH
WIR – pracownia wirusologii
SAN – pomieszczenia higieniczno-sanitarne