

OZNACZENIA NA RYSUNKACH:

N=150 – ilość powietrza nawiewanego
W=150 – ilość powietrza wywiewanego
T=150 – ilość powietrza transferowanego z pomieszczenia sąsiedniego
C=1000 – ilość powietrza czerpanego (świeżego)
U=1000 – ilość powietrza usuwanego (zużytego)

OZNACZENIA SYSTEMÓW WENTYLACYJNYCH

OR – sale operacyjne
POK – pomieszczenia personelu, chorych oraz ogólne
SAN – pomieszczenia sanitarne
TCH – pomieszczenia techniczne


OZNACZENIA URZĄDZEŃ I ELEMENTÓW NA RYSUNKU:

AHU – centrala klimatyzacyjna
EF – wentylator wywiewny
SPW – split jednostka wewnętrzna
SPZ – split jednostka zewnętrzna
HE – nagrzewnica elektryczna
HU – nawilżacz powietrza
LC – lanca parowa
KP – kłapa przeciwpowarowa
AT – tłumik akustyczny
SL – strop laminarny nawiewny

ROZPOWSZECZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCIELCA PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH /Dz.U.Nr 90 poz. 621 z 4.02.1994 r./

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA

PRO-MEDICUS sp. z o.o.



BRANŻA	INSTALACYJNA	SYMBOL	303-D1B0-PBWZ-V-1P	NR RYS. 201
INWESTOR	WOJEWÓDZKI SZPITAL W TARNOBRZEGU			
ADRES	39-400 TARNOBRZEG, UL. SZPITALNA 1			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA POM. PAVILONU D,D1,D2, ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA SAL OPERACYJNYCH			
ADRES INWESTYCJI	39-400 TARNOBRZEG, UL. SZPITALNA 1 PAWILON D			
TEMAT	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA SAL OPERACYJNYCH PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			SKALA ---
TREŚĆ	WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA SCHEMAT INSTALACJI			DATA 01.2018
PROJEKTANT	MAP/0088/PO0806	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	MAP/0088/PO0811
MGR INŻ. TOMASZ KIELOCH	MGR INŻ. T. DĄBROWSKI	MGR INŻ. K. KRZEWIECZ		