


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 URZĄDZEŃ I ELEMENTÓW NA RYSUNKU:

AHU – centrala klimatyzacyjna
EF – wentylator wywiewny
KP – kłapa przeciwpożarowa

ROZPOWSZECZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCIELCA PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS SP. Z O.O.						
BRANŻA	INSTALACYJNA	SYMBOL	208-CALD-PBZ-V-1P	NR RYS. 101		
INWESTOR	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE					
ADRES	30-663 KRAKÓW, UL. WIELICKA 265					
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ SEGMENTU "CALD" PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY					
ADRES INWESTYCJI	30-663 KRAKÓW, UL. WIELICKA 265 DZIAŁKA 166/4 OBR. 59 J. EWID. PODGÓRZE				SKALA 1 : 100	
TEMAT	PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY					
TREŚĆ	WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA RZUT POZ. -3.90				DATA 01.2017	
PROJEKTANT	MAP0088/PO08/08	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ		MAP0220/PO08/11	
MGR INŻ. TOMASZ KIELOCH	MGR INŻ. T. KIELOCH		MGR INŻ. K. KRZEWIŃCZ			