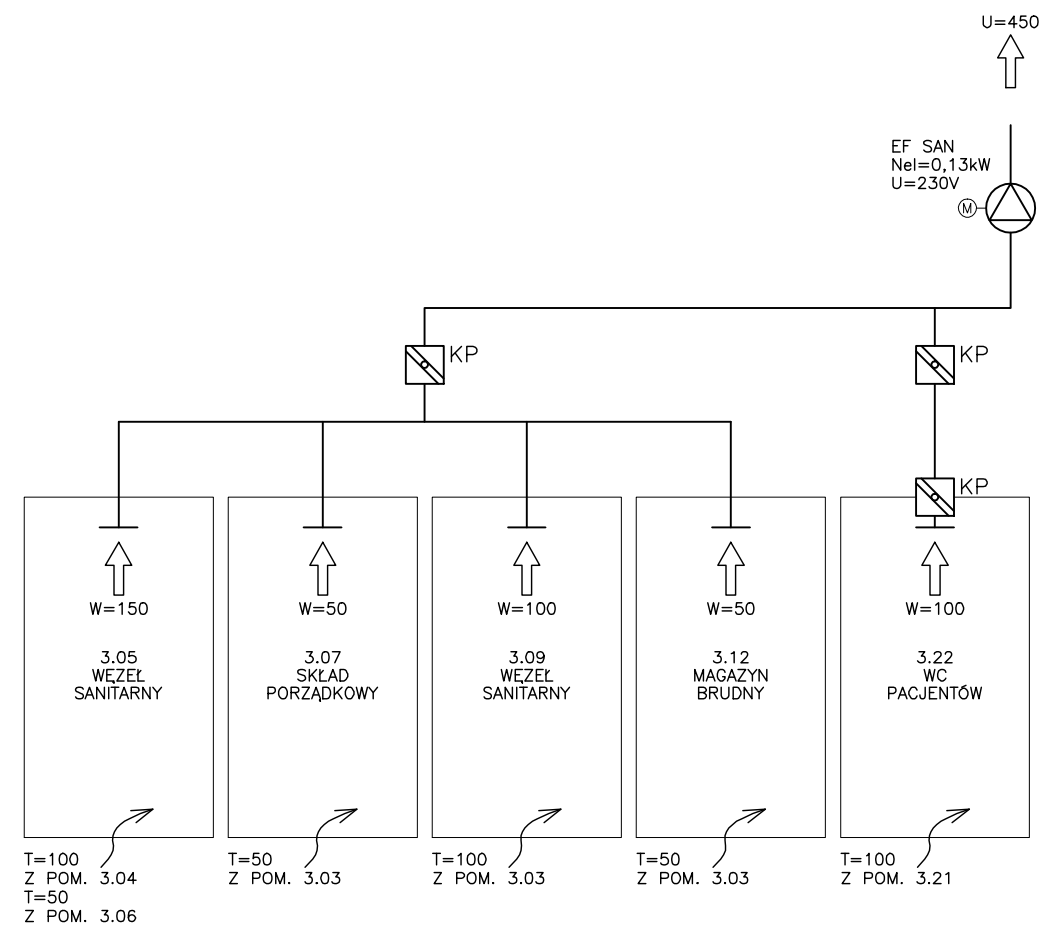



$N=100$  – ilość powietrza nawiewanego  
 $W=100$  – ilość powietrza wywiewanego  
 $F=100$  – ilość powietrza transferowanego z pomieszczenia sąsiedniego  
 $C=100$  – ilość powietrza czerpanego (świeżego)  
 $U=100$  – ilość powietrza uduyanego (zużytego)  
 $D=100$  – ilość powietrza oddanego



		PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POBYRNYCH (Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)	
<b>MałHUSZ</b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 30-221 Kraków, ul. Jesionowa 11/5			
INWESTOR	SPZOZ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE		
ADRES	<b>31-501 KRAKÓW, UL. KOPERNIKA 36</b>		
NAZWA INWESTYCJI			
<b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W CELU UTWORZENIA BLOKU          OPERACYJNEGO Z PRACOWNIA EMBRIOLOGICZNA NA POTRZEBY          CENTRUM ZACHOWANIA PŁODNOŚCI ONCOFERTYLITY</b>			
ADRES INWESTYCJI	<b>31-501 KRAKÓW, UL. KOPERNIKA 23          DZIAŁKA NR 38 OBR. 52 ŚRÓDMIEŚCIE</b>		
TĘMAT			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
TREŚĆ			
<b>WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA</b>			
<b>SCHEMATY INSTALACJI</b>			
PROJEKTANT	MGR INŻ. TOMASZ KIEŁCICH MAP /0098/POOS/06		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. KATARZYNA KRĘGLEWICZ MAP /0220/POOS/11		
SKALA	NR RYSUNKU	<b>201</b>	DATA
-			<b>VII. 2016</b>