



LP	NAZWA POMIESZCZENIA	[ m ] <sup>2</sup>
0.01	PRZEDSIONEK	3,9
0.02	KOMUNIKACJA	24,8
0.03	POKÓJ KONSULTACYJNY	9,7
0.04	POKÓJ SOCJALNY	9,3
0.05	TERAPIA PACJENTA	9,6
0.06	SZATNIA PACJENTÓW	9,8
0.07	ŁAZIENKA PACJENTÓW (NIEPEŁNOSPRAWNYCH)	7,0
0.08	BOKSY FIZYKOTERAPII	28,8
0.09	BOKSY FIZYKOTERAPII	27,5
0.10	SALK GIMNASTYCZNA	28,0
0.11	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	5,1
0.12	PRZEDSIONEK WC PERSONELU	2,3
0.13	WC PERSONELU	1,1
0.14	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	7,4
SUMA		174,30

POM. 0.11  
Vn= - m3/h  
Vw=50m3/h  
n=4,5wym/h

POM. 0.12  
Vn=50m3/h  
Vw= - m3/h  
n=7,8wym/h

POM. 0.13  
Vn= - m3/h  
Vw=50m3/h  
n=16,2wym/h

CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIEWNO-WYWIEWNA  
STOJĄCA WEWNĘTRZNA Z WYMIENNIKIEM PRZECIWPŁYWOWYM  
TYPU BO-VESTA\*2-H-2-SD P-A-NE (PROD. VBW)  
Vn=1.650m3/h, Δp=250Pa  
Vw=1.450m3/h, Δp=250Pa  
WYMIENNIK PRZECIWPŁYWOWY η=83%  
NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA Nel=9,0kW, U=3x400V  
WENTYLATOR NAWIEWNY EC Nel=0,78kW, (U=230V)  
WENTYLATOR WYWIEWNY EC Nel=0,78kW, (U=230V)  
FILTRY M5  
WYMIARY LxHxB=2050x1600x950mm  
MASA m=470kg  
DANE TECHNICZNE  
WG ZAŁĄCZNIKA

WENTYLATOR WYWIEWNY W2  
TYPU TD-350/125HS (PROD. VENTURE)  
Vw=150m3/h, dp=80Pa  
U=230V, Nel=25W  
+REG. TRL15DS

KANAŁY WYRZUTOWE NALEŻY  
WŁĄCZYĆ DO WSPÓLNEJ WYRZUTNI

CZERPNIĄ POWIETRZA ŚCIENNA  
600x400 ZAPROJEKTOWANA W  
ISTNIEJĄCYM OTWORZE OKIENNYM  
Hosi=2,04m NAD POSADZKĄ PARTERU

ARCHITEKTONICZNA  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
TOMASZ DROŹDZYŃSKI

ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57

INWESTOR:	Szpital Wojewódzki w Poznaniu, ul. Juraszów 7/19, 60-479 Poznań				
TEMAT:	Przebudowa pomieszczeń budynku filii nr II Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu z przeznaczeniem na Dzielny Oddział Rehabilitacji Ogólnoustrojowej, Kowanówka ul.Sanatoryjna 34, 64-600 Oborniki, dz.nr413/9				
RZUT. INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
AUTOR:	mgr inż. ANDRZEJ BOROWICZ		SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
			SANITARNIA	WKP034APOOS05	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ANDRZEJ BARNA		SANITARNIA	WKP034APOOS03	
BRANŻA:	INSTALACYJNA	DATA:	05.2023r.	REV:	00
				SKALA:	1:100
					NR RYS.: W-1