

















LEGENDA:	
	KANAŁ WENTYLACYJNY NAWIEWNY TYPU SPIRO
	KANAŁ WENTYLACYJNY WYWIEWNY TYPU SPIRO
	ZAWÓR NAWIEWNY NP.: SMAY KE
	ZAWÓR WYWIEWNY NP.: SMAY KK
	PRZEPUSTNICA REGULACYJNA
	KLAPA REWIZYJNA
	INSTALACJA FREONOWA
	BILANS CIEPŁA OKRESU CIEPŁEGO W POMIESZCZENIU TEMPERATURA WEWNĘTRZNA OKRESU CIEPŁEGO
	PION INSTALACJI CHŁODU, NUMER, ŚREDNICA
	PION INSTALACJI WENTYLACYJNEJ NAWIEWNEJ NUMER PIONU, ŚREDNICA
	PION INSTALACJI WENTYLACYJNEJ WYWIEWNEJ NUMER PIONU, ŚREDNICA
	KRATA TRANSFEROWA ŚCIENNA LUB DRZWIOWA NP.:SCHAKO SG ALU
	NAWETRZAK ŚCIENNY KOMPENSACYJNY NP.: NP1 FIRMY SMAY
	NAWETRZAK OKIENNY NP.: EHA FIRMY AERECO
	NAŚCIENNA WEWNĘTRZNA JEDNOSTKA CHŁODNICZA NP.: MIDEA MI-28G/DHNT-M, Qn=2,8, U=230V, Pel=20W
	NAŚCIENNA WEWNĘTRZNA JEDNOSTKA CHŁODNICZA NP.: MIDEA MI-22G/DHNT-M, Qn=2,2, U=230V, Pel=20W

PROJEKT WYKONAWCZY
Przebudowa budynku Szpitala w Wołowie
w ramach zadania pn. "Rewitalizacja
budynek Powiatowego Centrum
Medycznego w Wołowie"
56-100 Wołów, ul. Inwalidów Wojennych 26
dz. nr 53/5, AM 22, obręb m. Wołów, jedn. ewid.022203_4,m.Wołów

INWESTOR: POWIAT WOŁOWSKI
Pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów

PROJEKT: DETAL Projektowanie i Realizację Marta Pyrzc
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

TEMAT : ETAP II PRZEBUDOWA IZBY PRZYJĘĆ
Rzut izby przyjęć - instalacja wentylacji, chłodu.

RYСУNEK NR: IS05 **SKALA :** 1:100 **DATA :** maj 2017 r.

imię i nazwisko:	specjalność:	podpis:
mgr inż. Marcin Wesolowski (upr. nr 341/DOŚ/11)	inst. sanitarnie	główny projektant
inż. Maria Kowalska (upr. nr 113/01/DUW)	inst. sanitarnie	sprawdzający
mgr inż. Rafał Zereba, mgr inż. Marcin Rekut,	inst. sanitarnie	opracowanie
mgr inż. Grzegorz Lechowski		

DETAL | PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław
pyrcz@o2.pl tel.: 665446077 805886280 693430311