



LEGENDA:	
	KANAŁ WENTYLACYJNY BLASZANY O PRZĘKROJU PROSTOKĄTNYM
	KANAŁ WENTYLACYJNY BLASZANY O PRZĘKROJU OKRĄGLYM
	KANAŁ WENTYLACYJNY TYPU FLEX
	KLAPA POŻAROWA Z SIŁOWNIKIEM NORMALNIE OTWARTA, WYPOSAŻONA W DWA WSKA. NIKI KRANCOWE
	PRZEPUSTNICA
	TŁUMIK AKUSTYCZNY DLA KANAŁÓW OKRĄGLYCH
	TŁUMIK AKUSTYCZNY DLA KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH
	WENTYLATOR DACHOWY
	WENTYLATOR KANAŁOWY
	DLQ300X300 — TYP ZAWORU
	ANEMOSTAT NAWIEWNY / WYWIEWNY
	IŁOŚĆ POWIETRZA PRZEPŁYWAJĄCEGO PRZEZ URZĄDZENIE
	LVS Ø200 — TYP ZAWORU
	ZAWÓR NAWIEWNY / WYWIEWNY
	IŁOŚĆ POWIETRZA PRZEPŁYWAJĄCEGO PRZEZ URZĄDZENIE
	INSTALACJA SPLIT
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
	PRZEWODY INSTALACJI CHŁODU (VRV) - ZASILANIE / POWRÓT
	— ŚREDNICA PRZEWODU GAZ / CIECZ
	TERMOSTAT
	PRZEWÓD (PION) SKIEROWANY W GÓRĘ
	PRZEWÓD (PION) SKIEROWANY W DÓŁ
	ETYKIETKA OPISUJĄCA URZĄDZENIE
	PARAMETRY URZĄDZENIA
	NUMER PORZĄDKOWY
	LOKALIZACJA URZĄDZENIA
	PARAMETRY URZĄDZENIA
	SYSTEM
	OPIS RZĘDNYCH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
	OK= -0,30 — RZĘDNA OSI KANAŁU
	SK= -0,67 — RZĘDNA SPODU KANAŁU
	IZOLACJA, gr. 40 mm

PB PROBUD 1
Tadeusz Pawłowski
ul. Warszawska 18, 05-090 Raszyn, Dawidy

Nazwa inwestycji:
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ IX PIĘTRA W BUDYNKU PAWILONU GŁÓWNEGO W CENTRALNYM SZPITALU KLINICZNYM MSWiA W WARSZAWIE II ETAP PODODDZIAŁ CHOROBY WEWNĘTRZNYCH KATEGORIA OBIEKTU XI

PROJEKT WYKONAWCZY. ETAP II.

Inwestor: **Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie 02-507 Warszawa, ul. Wołoska 137**

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ. RZUT IX PIĘTRA.

Skala : **1:100** Numer rysunku **W1.2**

Opracował: **Andrzej Detka** upr. MAZ/0508/POOS/06
Aleksandra Roszuk

Sprawdził: **Radosław Misztal** upr. LUB/0048/POOS/09

Warszawa, październik 2017