



**UWAGI:**  
 1) Należy wykonać obudowę wentylatorów kanalowych o klasie odporności ogniowej EI60  
 2) Nagrzewnice elektryczne należy wyposażyć w ogranicznik temperatury, automatycznie wyłączający ogrzewanie po osiągnięciu temperatury powietrza 110 °C; należy też zastosować zabezpieczenie uniemożliwiające pracę nagrzewnicy bez przepływu powietrza.

- WENTYLACJA WYWIEWNA
- WENTYLACJA NAWIEWNA
- KANALIZACJA SANITARNA
- INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- INSTALACJA C.O.
- NAWIETRZAK ŚCIENNY MONTOWANY NAD DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI (UWAGA ZACHOWAĆ KLASĘ POŻROWĄ DLA ŚCIANY ŚCIANY)
- KRATKA O PRZEK. 220cm<sup>2</sup> W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI
- KK

GŁÓWNY PROJEKTANT		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY MAKSYMILIAN OW CZAREK ul. Kwidzińska 71 51-415 Wrocław email: biuro@apaowczarek.pl tel. (+48) 71 345 65 00 www.apaowczarek.pl mob. +519 33 10 30		INWESTYCJA		Projekt przebudowy części parteru istniejącego budynku przychodni na potrzeby pomieszczeń pracowni RTG, z wydzieleniem odrębnej strefy ppóz.	
BRANŻA		INSTALACJE SANITARNE		ADRES INWESTYCJI		Dz. nr 6/1 i 6/2, AM 18, obręb Brzeg Dolny, gmina Brzeg Dolny ul. Wilcza 6, 56-120 Brzeg Dolny	
PROJEKTANT		mgr inż. Piotr Peregudowski Nr upr. 333/DOŚ/13 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania I do Merowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		INWESTOR		Dolnobrzezkie Specjalistyczne Centrum Medyczne sp z o.o. ul. Wilcza 6, 56-120 Brzeg Dolny	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Anna Małgorzata Karpicka Nr upr. 125/DOŚ/10 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wodno-kanalizacyjnych		STADIUM		PB	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Natalia Rafalko		NUMER RYS.		CMBD-PB-S1-01	
				RYSUNEK		RZUT FRAGMENTU PARTERU - INSTALACJE SANITARNE	
				DATA		2016.01	
				SKALA		1:100	
				RYCZUNEK NR		S1	
				RYCZUNEK NR		S01	