



OZNACZENIA:

- NI - ... - Instalacja nawiewna
- WI 1,2,3 - ... - Instalacja wywiewna
- WW2,3... - Wentylator kana owy
- 100 m³/h | 225 x 125 - Kratka nawiewna z przepustnicą
- 100 m³/h x 225 x 125 - Kratka wywiewna z przepustnicą
- - Kratka transferowa

UWAGI:

- Przed zamówieniem kanałów i kształtek należy odbyć wizję na obiekcie.
- Przed zamówieniem i przystąpieniem do montażu pionów układów wentylacyjnych WI i W2 należy wykonać otwoary rewizyjne na każdym piętrze celem potwierdzenia drożności i gabarytów istniejącego szachtu instalacyjnego. W przypadku stwierdzenia różnic w rozbieżności uniemożliwiających przeprowadzenie prac montażowych należy skontaktować się z projektantem.
- Miejsca, w których dolna krawędź kanałów wentylacyjnych wraz z obudową jest na wysokości poniżej 2m od poziomu posadzki należy oznaczyć taśmą ostrzegawczą i/lub pomalować.
- Kanały wentylacyjne należy ubodować płytami GK.
- Istniejące sufity podwieszane z płyt GK należy zdemontować - szczegóły w opracowaniu architektoniczno-budowlanym.

PROJEKT ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		INWESTOR NFZ w Warszawie, Śląski OW ul. Koszutha 13, 40-844 Katowice	
TEMAT Projekt instalacji wentylacji i Klimatyzacji		ADRES INWESTYCJI Delegatura Śląskiego OW NFZ ul. 3 Maja 29, Rybnik	
NAZWA RYSUNKU Instalacje wentylacji. Specyfikacja. Rzut piwnicy.		DATA 05.20.16	SKALA 1:50
projektował: mgr inż. Piotr Holona		SLK/6224/PWBS/15	
wykonał: mgr inż. Piotr Holona		SLK/6224/PWBS/15	
sprawdził: mgr inż. Tomasz Fojcik		SLK/6631/PWOS/14	
		NR RYS. IWK-05	