



OZNACZENIA:

- N1 - ... - Instalacja nawiewna
- W1 - ... - Instalacja wywiewna
- KP1 - ... - Kurytna powietrza
- 100 m³/h | 225 x 125 - Kratka nawiewna z przepustnicą
- 100 m³/h | 225 x 125 - Kratka wywiewna z przepustnicą

UWAGI:

- Przed zamówieniem kanałów i kształtek należy odbyć wizję na obiekcie.
- Przed zamówieniem i przystąpieniem do montażu pionów układów wentylacyjnych W1 i W2 należy wykonać otwoary rewizyjne na każdym piętrze celem potwierdzenia drożności i gabarytów istniejącego szachtu instalacyjnego. W przypadku stwierdzenia rażących rozbieżności uniemożliwiających przeprowadzenie prac montażowych należy skontaktować się z projektantem.
- Miejsca, w których dolna kraweędz kanałów wentylacyjnych wraz z obudową jest na wysokości poniżej 2m od poziomu posadzki należy oznaczyć taśmą ostrzegawczą i/lub pomalować.
- Kanały wentylacyjne należy ubudować płytami GK.

PROJEKT		INWESTOR	
ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		NFZ w Warszawie, Śląski OW ul. Koszutha 13, 40-844 Katowice	
TEMAT		ADRES INWESTYCJI	
Projekt instalacji wentylacji i klimatyzacji		Delegatura Śląskiego OW NFZ ul. 3 Maja 29, Rybnik	
NAZWA RYSUNKU		DATA	
Instalacje wentylacji. Wymiarowanie. Rzut parteru.		05.20.16	
		SKALA	
		1:50	
		NR RYS.	
		IWK-02	
projektował:		mgr inż. Piotr Holona	
SLK/6224/PWBS/15			
wykonał:		mgr inż. Piotr Holona	
SLK/6224/PWBS/15			
sprawił:		mgr inż. Tomasz Fojcik	
SLK/5631/PWOS/14			