



OZNACZENIA:

- N1-... - Instalacja nawiewna
- W1 -... - Instalacja wywiewna
- CNW1 - Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna
- KO... - Przeciwpożarowa kłapa odcinająca
- 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 otwory 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 kraweź kanałów wentylacyjnych wraz z obudową jest na wysokość poniżej 2m od poziomu posadzki należy oznaczyć taśmą ostrzegawczą i/lub pomalować.
- Kanały wentylacyjne należy ubodować płytami GK.

PROJEKT ARCHICON S.C.		INWESTOR NFZ w Warszawie, Śląski OW	
Jerzak Szaraniec		ul. Koszutha 13, 40-844 Katowice	
TEMAT 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		ADRES INWESTYCJI	
Projekt instalacji wentylacji i klimatyzacji		Delegatura Śląskiego OW NFZ	
ul. 3 Maja 29, Rybnik			
NAZWA RYSUNKU Instalacje wentylacji. Wymiarowanie.		DATA 05.2016	SKALA 1:50
Rzut poddasza.		NR RYS. IWK-04	
projektował: mgr inż. Piotr Holona		SLK/6224/PWBS/15	
wykonał: mgr inż. Piotr Holona		SLK/6224/PWBS/15	
sprawdził: mgr inż. Tomasz Fojcik		SLK/5631/PWOS/14	