



OZNACZENIA:

- N1-... - Instalacja nawiewna
- W1 -... - Instalacja wywiewna
- CNW1 - Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna
- KO... - Przeciwpozarowa kłapa odcinająca
- 100 m³/h | 225 x 125 - Kratka nawiewna z przepustnicą
- 100 m³/h | 225 x 125 - Kratka wywiewna z przepustnicą

UWAGI:

1. Przed zamówieniem kanałów i kształtek należy odbyć wizję na obiekcie.
2. 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 różnic w rozbieżności uniemożliwiających przeprowadzenie prac montażowych należy skontaktować się z projektantem.
3. Miejsca, w których dolna kraweż kanałów wentylacyjnych wraz z obudową jest na wysokość poniżej 2m od poziomu posadzki należy oznaczyć taśmą ostrzegawczą i/lub pomalować.
4. Kanały wentylacyjne należy ubodować płytami GK.

PROJEKT	ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		INWESTOR	NFZ w Warszawie, Śląski OW ul. Kosutha 13, 40-844 Katowice	
TEMAT			ADRES INWESTYCJI		
Projekt instalacji wentylacji i klimatyzacji			Delegatura Śląskiego OW NFZ ul. 3 Maja 29, Rybnik		
NAZWA RYSUNKU	Instalacje wentylacji. Specyfikacja. Rzut poddasza.		DATA	SKALA	NR RYS.
projektował:	mgr inż. Piotr Holona		05.2016	1:50	IWK-08
wykonął:	mgr inż. Piotr Holona		SLK/6224/PWBS/15		
sprawił:	mgr inż. Tomasz Fojcik		SLK/5631/PWOS/14		