


### OZNACZENIA:

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| N1-...  | - Instalacja nawiewna            |
| W1-...  | - Instalacja wywiewna            |
| $\frac{100 \text{ m}^3/\text{h}}{225 \times 125}$   | - Kratka nawiewna z przepustnicą |
| $\frac{100 \text{ m}^3/\text{h}}{225 \times 125}$  | - Kratka wywiewna z przepustnicą |

- Kratka transferowa 

UWAGI:

1. Przed zamówieniem kanałów i kształtek należy wziąć na obliczce.
2. Przed zamówieniem i przystąpieniem do montażu pionów układów wentylacyjnych W1 i W2 należy wykonać otwory niewymiarne 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 krawędź kanałów wentylacyjnych wraz z obudową jest na wysokości poniżej 2m od poziomu posadzki należy oznaczyć taśmą ostrzegawczą i/lub pomalować.
4. Kanały wentylacyjne należy obudować płytami GK.

PROJEKT	ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowieckiego 7			INWESTOR	NFZ w Warszawie, Śląski OW ul. Koszutha 13, 40-844 Katowice		
TEMAT	Projekt instalacji wentylacji i klimatyzacji			ADRES INWESTYCJI			
NAZWA RYSUNKU	Instalacje wentylacji. Specyfikacja. Rzut piętra.			DATA	SKALA	NR RYS.	
				05.2016	1:50	IWK-07	
projektował:	mgr inż. Piotr Holona			SLK/6224/P/WBS/15			
wykonał:	mgr inż. Piotr Holona			SLK/6224/P/WBS/15			
sprawił:	mgr inż. Tomasz Fojcik			SLK/5631/P/WOS/14			