



OZNACZENIA:

N1-...
- Instalacja nawiewna

W1 – ... – Instalacja wywiewna

KP1 - ... - Kurlyna powietrza

- Kratka nawiewna z przepustnicą $\frac{100 \text{ m}^3/\text{h}}{225 \times 125}$

100 m³/h
225 x 125

- Kłótko wywiewna z przepustnicą

UWAGI:

1. Przed zamówieniem kanałów i kształtek należy wziąć na obiekcie.
2. Przed zamówieniem i przystąpieniem do montażu pionów układów wentylacyjnych W1 i W2 należy wykonać otwory wentylacyjne na każdym piętrze celem potwierdzenia drożności i gabarytów istniejącego szachtu instalacyjnego. W przypadku stwierdzenia różnic 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 ubudować płytami GK.

| | |
|--|---|
| PROJEKT | INWESTOR |
| ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7 | NFZ w Warszawie, Śląski OW ul. Kosztutha 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 parteru. | DATA |
| | 05.2016 |
| | SKALA |
| | 1:50 |
| | NR RYS. |
| | IWK-06 |
| projektował: | mgr inż. Piotr Holona |
| wykonął: | mgr inż. Piotr Holona |
| sprawdził: | mgr inż. Tomasz Fojcik |
| | SLK/6224/P/WBS/15 |
| | SLK/6224/P/WBS/15 |
| | SLK/5631/P/WOS/14 |