



OZNACZENIA:

- N1 - ... - Instalacja nawiewna
- W1 - ... - Instalacja wywiewna
- 100 m²/h | 225 x 125 - Kratka nawiewna z przepuszcnicą
- 100 m²/h 225 x 125 - Kratka wywiewna z przepuszcnicą
- - Kratka transferowa

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 rażących 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 | ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7 | | INWESTOR | NFZ w Warszawie, Śląski OW ul. Koszutha 13, 40-844 Katowice | | |
| TEMAT | Projekt instalacji wentylacji i klimatyzacji | | ADRES INWESTYCJI Delegatura Śląskiego OW NFZ ul. 3 Maja 29, Rybnik | | | |
| NAZWA RYSUNKU | Instalacje wentylacji. Wymiarowanie. Rzut piętra. | | DATA | SKALA | NR RYS. | |
| projektował: | mgr inż. Piotr Holona | SLK/6224/PWBS/15 | 05.2016 | 1:50 | IWK-03 | |
| wykonał: | mgr inż. Piotr Holona | SLK/6224/PWBS/15 | | | | |
| sprawił: | mgr inż. Tomasz Fojcik | SLK/5631/PWOS/14 | | | | |