



UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych,
- Umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi,
- Wszystkie przewody wobec, których istnieją wymagania odporności przeciwpożarowej należy zaizolować przeciwpożarowo odpowiednio do Aprobaty producenta izolacji dla uzyskania odpowiedniej klasy EI,
- Przejścia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem pożarowym należy uszczelniać,
- Na przewodach w miejscach zaznaczonych na rzutach oraz przed każdym elementem nawiewnym i wylwymym należy zaizolować przepustnice regulacyjne,
- Przewody wentylacyjne należy zaizolować termicznie wg opisu technicznego,
- Maksymalna długość przewodu elastycznego (flex) do podłączenia nawiewników, wylwiewników, zaworów wentylacyjnych nie może przekraczać 1500mm,
- Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizje do ich czyszczenia zgodnie z wymaganiami zawartymi z WTWO Zeszyt 5, COBR1 Instal,
- Kształtki wentylacyjne wykonywać etapowo w miarę postępu prac instalacyjnych. Należy liczyć się z możliwością dopasowania niektórych kształtek wentylacyjnych bezpośrednio na budowie,
- W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie,
- Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym,
- Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania
- Rzędne instalacji prowadzonej pod stropem należy dostosować do spadku sufitu,
- Instalację prowadzoną pod stropem należy dopasować do spadku sufitu.

LEGENDA:

- przewód nawiewny układu N1
- przewód nawiewny układu W1
- przewód wylwiewny układu W1
- przewód wylwiewny układu W2
- przewód wylwiewny układu W3
- przewód wylwiewny układu W4
- przewód wylwiewny układu W5
- przewód wylwiewny układu W6
- przewód wylwiewny układu W7
- przewód wylwiewny układu W8
- ilość powietrza nawiewanego
- ilość powietrza wylwiewanego
- kratka kompensacyjna
- zawór wentylacyjny nawiewny / wylwiewny (suiftowy)
- nawiewnik / wylwiewnik wrotowy z skrzynką rozprężną
- przepustnica wentylacyjna