





-  – WYWIEWNIK
-  – NAWIEWNIK
-  – TRANSFER POWIETRZA
-  – PRZEJŚCIE PPOŻ

1. Przed rozpoczęciem realizacji sprawdzić możliwość montażu kanałów, kształtek i urządzeń.
2. Wszystkie kanały i kształtki demontować na budowie.
3. Wszystkie kanały i urządzenia w budynku montować wyłącznie do konstrukcji budynku. Przed rozpoczęciem montażu kanałów i urządzeń należy wykonać w porozumieniu z Konstruktorem niezbędne wzmocnienia konstrukcji uwzględniając obciążenia montowanych elementów.
4. Na trasie projektowanych kanałów należy wykonać niezbędne otworowanie – konieczność stosowania nadproży nad otworami skonsultować z Konstruktorem.
5. Wszystkie elementy dachowe należy zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych oraz podłączyć do instalacji odgromowej.
6. Wszystkie urządzenia elektryczne należy zasilić, wyposażyć w wyłączniki serwisowe oraz wykonać układ automatyki umożliwiający sterowanie nimi.
7. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać w technologii certyfikowanych przejść instalacyjnych. Klasa odporności ogniowej EI równa klasie odporności przegrody.



Sp. z o.o.

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia jednostki projektowej (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

podpis:

zespół projektowy:
mgr inż. Weronika Grabowska

Kompleksowa modernizacja energetyczna wraz z przebudową budynku Zespołu Szkół Nr 1 w Zbąszyniu

nazwa rysunku

data: 10.2021 skala: 1:100

etap projektu:	kat. rys.: RZUTY	nr rys.: IW03	rewizja:
----------------	---------------------	------------------	----------