



LEGENDA:

- kanaly wentylacyjne nawiewne
- kanaly wentylacyjne wylawne
- kanaly wentylacyjne czepne
- kanaly wentylacyjne wyzłutwe
- instalacja freonowa (ciecz/gaz)

Uwaga:

- Kanale wentylacyjne typu Al Spiro.
- Kanale prowadzone na zewnątrz izolować termicznie odizolami z wełny mineralnej 80mm pod płaszczem z blachy ocynkowanej.
- Przewody wentylacyjne prowadzić z uwzględnieniem kolizji z pozostałymi instalacjami oraz elementami konstrukcyjnymi budynku.
- Urządzenia wentylacyjne lokalizować z zapewnieniem dostępu do strony obsługowej.
- Przejścia przez dach wykonać za pomocą zbiorczego kotnika murowanego (wg. branży architektonicznej).
- Rurociągi instalacji freonowej prowadzone na zewnątrz zabezpieczyć przed działaniem czynników korozyjnych.
- Przejścia kanałów wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonywać z zastosowaniem kłap przeciwpożarowych o odporności ogniowej równej co najmniej odporności ogniowej przegrody oddzielenia pożarowego.
- Przejścia kanałów wentylacyjnych przez inne ściany pożarowe rz. b. które obsługują, wykonywać z zastosowaniem obudów ppoż. o odporności ogniowej równej co najmniej odporności ogniowej przegrody oddzielenia pożarowego.

<b>PROKANA</b>				Opracowanie w zakresie branży sanitarniej: Pracownia Budownictwa Inżynieryjnego PROKAN Piotr Siekierkowski tel. 052 552 00 82 biuro@prokan.pl, www.prokan.pl			
INWESTOR				Sanatorium Uzdrawiskowe "Przy Tężni" w Inowrocławiu ul. Przy Stawku 12, 88-100 Inowrocław			
JEDNOSTKA AUTORSKA OPRACOWANIA				PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA <b>CTPT</b> Spółka z o.o. e-mail: pracownia@ctpt.com.pl			
PRZEDSIĘWZIĘCIE				Sanatorium uzdrawiskowe "Przy Tężni" w Inowrocławiu: Rozbudowa basenu rehabilitacyjnego wraz z piłalnią wód leczniczych (dz. nr 150, obręb 3 Inowrocław)			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	SANITARNA				
TYTUŁ RYSUNKU				<b>RZUT DACHU</b> <b>INSTALACJE WENTYLACYJNE</b>			
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA <b>1:100</b>			
mgr inż. Maciej Sakowski				NR ZLECENIA <b>4/2015</b>			
OPRACOWAŁ				DATA <b>22.07.2015r.</b>			
mgr inż. Piotr Siekierkowski				NR RYS. <b>W05</b>			
SPRAWDZIŁ							

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
Ustawa z dnia 04.02.1994r.