

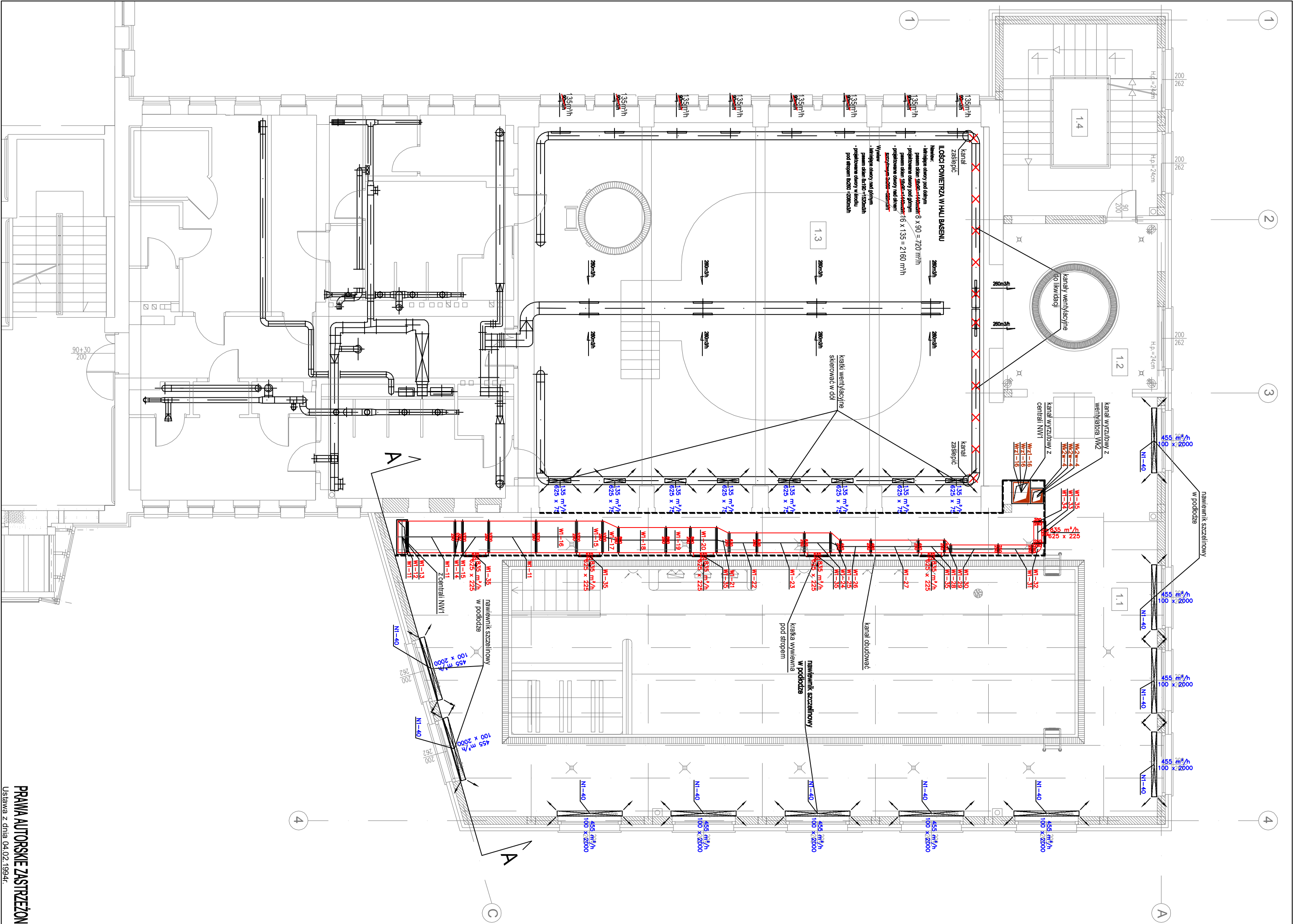
1.1	BASEN REHABILITACYJNY	239,49
1.2	ISTNIEJĄCE JACUZZI	25,44
1.3	ISTNIEJĄCY BASEN	172,11
1.4	KŁATKA SCHODOWA	29,42
SUMA		466,39

LEGENDA:

- kanaly wentylacyjne nawiewne
- kanaly wentylacyjne wywiewne
- kanaly wentylacyjne wyrzutowe
- instalacja wentylacyjna istniejąca

- Uwaga:
- Kanale wentylacyjne typu AI, Spiro i fragmentarycznie elastyczne typu Flex (podłączenie elementów nawiewnych/wywiewnych).
 - Kanale wentylacyjne prowadzić pod stropem w obudowach oraz izolować termicznie otulinami z wełny mineralnej gr. 40mm, pod płaszczem z blachy aluminiowej.
 - Przewoźy wentylacyjne prowadzić z uwzględnieniem kłóży z pozostałymi instalacjami oraz elementami konstrukcyjnymi budynku.
 - Urządzenia wentylacyjne lokalizować z zapewnieniem dostępu do strony obsługowej.
 - Przed elementami nawiewnymi/wywiewnymi stosować przepustnice regulacyjne.
 - 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 stropy pożarowe niż te, które obsługują, wykonywać z zastosowaniem obudów popż. o odporności ogniowej równej co najmniej odporności ogniowej przegrody oddzielenia pożarowego.

PROKAN		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	ul. PESTALOZZIEGO 15 65-435 BYDGOSZCZ tel. (52) 323 41 20 fax: (52) 323 41 20 e-mail: pracownia@anis.com.pl
PRZEDSIĘWZIĘCIE		Sanatorium uzdrawiskowe "Przy Tężni" w Inowrocławiu: Rozbudowa basenu rehabilitacyjnego wraz z piłnią wód leczniczych (dz. nr 150, obręb 3 Inowrocław)	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	SANITARNIA
TYTUŁ RYSUNKU			
RZUT I PIĘTRA			
INSTALACJE WENTYLACYJNE			
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Maciej Sakowski			SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ			NR ZLECENIA 4/2015
OPRACOWAŁ			DATA 22.07.2015r.
mgr inż. Piotr Siekierkowski			NR RYS. W03
SPRAWDZIŁ			



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Ustawa z dnia 04.02.1994r.