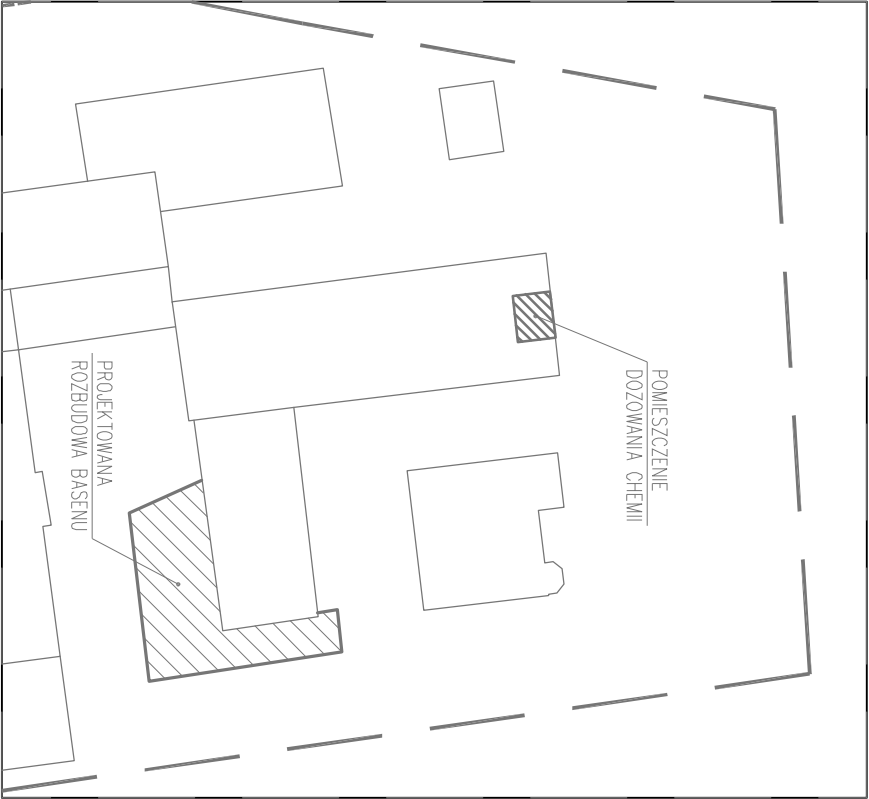


SCHEMAT BUDYNKU



- LEGENDA:
- kanaly wentylacyjne wywiewne
 - kratki kontaktowe w drzwiach

- Uwaga:
- Kanaly wentylacyjne typu Spirto z blachy stalowej kwasoodpornej,
 - Kanaly wentylacyjne prowadzić pod stropem oraz izolować termicznie outlinami z wełny mineralnej gr. 40mm, pod płaszczem z folii aluminiowej,
 - Kanaly wentylacyjne prowadzić z uwzględnieniem kolizji z pozostałymi instalacjami oraz elementami konstrukcyjnymi budynku,
 - Urządzenia wentylacyjne lokalizować z zapewnieniem dostępu do strony obsługowej,
 - Przed elementami nawiewnymi/wywiewnymi stosować przepustnice regulacyjne,
 - Przejsiać przez dach wykonąć za pomocą podstaw dachowych osadzonych na izolowanych cokółkach dachowych,
 - Przejsiać kanałów wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonywać z zastosowaniem kłap przeciwpożarowych o odporności ogniowej równej co najmniej odporności ogniowej przegrody oddzielenia pożarowego,
 - Przejsiać kanałów wentylacyjnych przez inne strefy pożarowe niż te, które obsługują, wykonywać z zastosowaniem obudów ppoż. o odporności ogniowej równej co najmniej odporności ogniowej przegrody oddzielenia pożarowego.

PROKAN

Piotr Siekierkowski
www.prokan.pl

Opracowanie w zakresie branży sanitamej:
Pracownia Budownictwa Inżynieryjnego
PROKAN Piotr Siekierkowski
tel. 052 552 00 82
biuro@prokan.pl, www.prokan.pl

INWESTOR Sanatorium Uzdrowskiskowe "Przy Tężni" w Inowrocławiu
ul. Przy Stawku 12, 88-100 Inowrocław

JEDNOSTKA AUTORSKA OPRACOWANIA

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
APUS
Spółka z o.o.
e-mail: pracownia@apus.com.pl

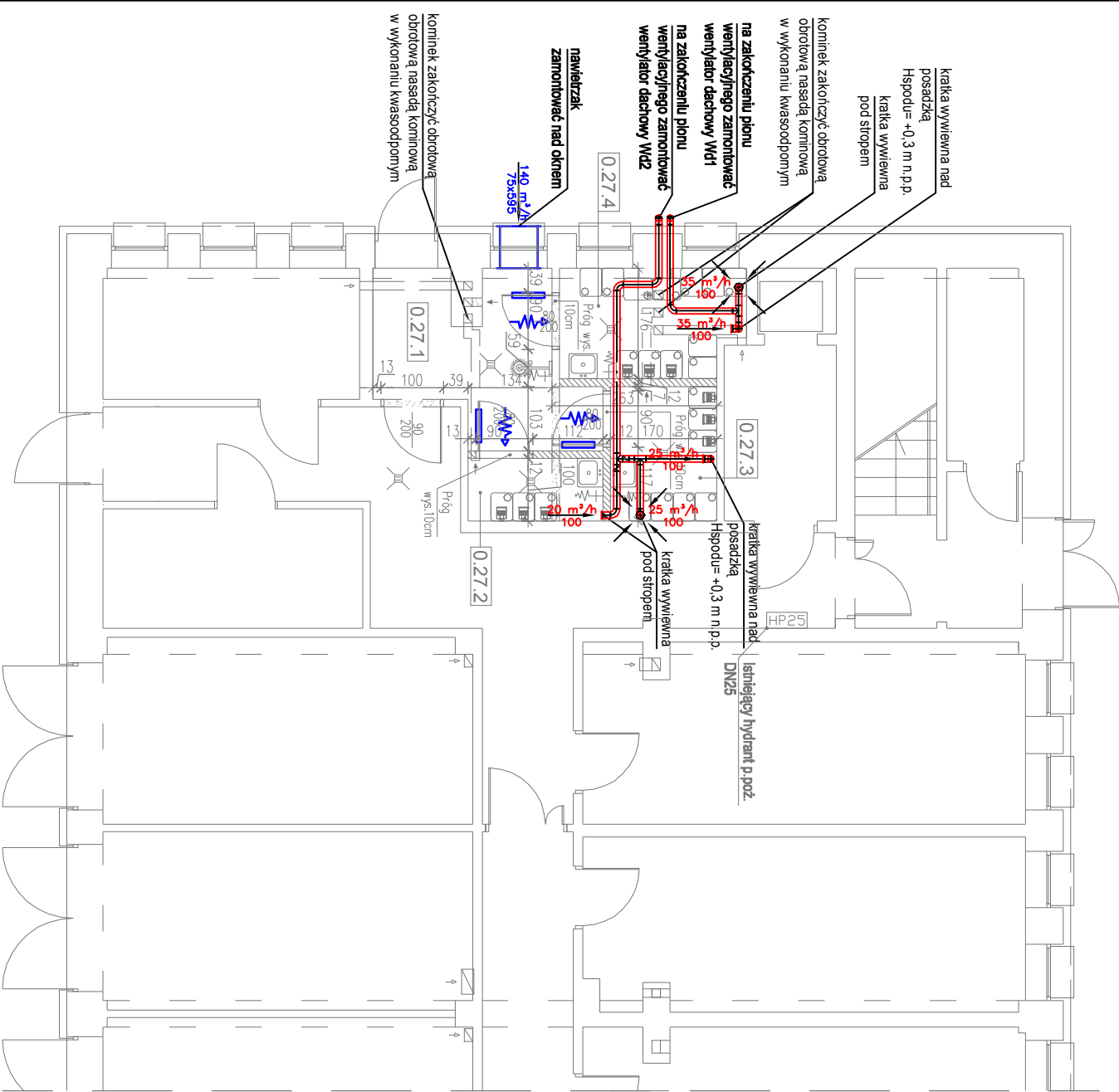
ul. PESTALOZZIEGO 15
85-095 BYDGOSZCZ
tel.: (52) 323 41 00
fax: (52) 323 41 20

PRZEDSIĘWZIĘCIE Sanatorium uzdrowskiskowe "Przy Tężni" w Inowrocławiu:
Rozbudowa basenu rehabilitacyjnego wraz z piłnią wód leczniczych (dz. nr 150, obręb 3 Inowrocław)

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	SANITARNA
---------	--------------------	--------	-----------

Tytuł rysunku RZUT PARTERU BUDYNKU LECZNICZO-UZDROWSKOWEGO
POMIESZCZEŃ DOZOWANIA CHEMII
INSTALACJE WENTYLACYJNE

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Sakowski			1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Dworak			NR ZŁEGENIA 4/2015
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Siekierkowski			DATA 22.07.2015r.
				NR RYS. W01



Uwaga: Drzwi do pomieszczeń nr 0.27.2, 0.27.3 oraz 0.27.4 osadzić 10 cm nad posadzką, tzn. powyżej projektowanego progu.

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]	RODZAJE POSADZKI
0.27.1	PRZEDSIONEK	7,43	PL. CERAM. KWASOODP.
0.27.2	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWANIA ORAZ DOZOWANIA KOAGULANTA	2,15	PŁYTKI CERAMICZNE KWASOODPORNE
0.27.3	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWANIA ORAZ DOZOWANIA KOREKTORA PH (KWASU SIARKOWEGO)	3,64	PŁYTKI CERAMICZNE KWASOODPORNE
0.27.4	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWANIA ORAZ DOZOWANIA PODCHŁORYNU SODU	4,86	PŁYTKI CERAMICZNE KWASOODPORNE
	SUMA	18,08	

OZNACZENIA:

- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia
- ściany projektowane
- cegła ceramiczna pełna gr. 12 cm

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Ustawa z dnia 04.02.1994r.