

<b>PROKOKAN</b>		Opieranie w zakresie branży sanitariatów. Pracownia Budowlanica i inżynierskiego PROKOKAN Piotr Słektękowski tel. 092 552 00 82 biuro@prokan.pl, www.prokan.pl	
Piotr Słektękowski <b>www.prokan.pl</b>			
INWESTOR			
Sanatorium Uzdrowiskowe "Przy Teżni" w Inowrodawiu ul. Przy Sławku 12, 88-100 Inowrodaw			
JEDNOSTKA AUTORSKA OPRACOWANIA		PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA  <b>ARPS</b> Spółna z o.o.  e-mail: pracownia@aus.com.pl	
ul. PESTALCZIEGO 15 85-095 BYDGOSZCZ tel.: 52) 323 41 00 fax: 52) 323 41 20 e-mail: pracownia@aus.com.pl			
PRZEDSIĘWZIĘCIE			
Sanatorium uzdrowiskowe "Przy Teżni" w Inowrodawiu. Rozbudowa basenu rehabilitacyjnego wraz z płałnią wód leczniczych (dz. nr 150, obręb 3 Inowrodaw)			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	SANITARNA
TYTUŁ RYSUNKU			
<b>RZUT PARTERU</b>			
<b>INSTALACJE WENTYLACYJNE</b>			
		SKALA	1:100
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	<b>mgr inż. Maciej Sakowski</b>		
Nr upr. K.U.P.0129/P.OO.S/14 uprawnienie do projektowania i nadzoru nad budowlą w zakresie: branża: sanitariaty i instalacje wentylacyjne, branża: wodociągowa i kanalizacyjna			
OPRACOWAŁ	<b>mgr inż. Jaroław Dworak</b>		
Nr upr. K.U.P.0130/P.OO.S/05 uprawnienie do projektowania i nadzoru nad budowlą w zakresie: branża: sanitariaty i instalacje wentylacyjne, branża: wodociągowa i kanalizacyjna			
SPRAWDZIŁ	<b>mgr inż. Piotr Słektękowski</b>		
Nr upr. K.U.P.0130/P.OO.S/05 uprawnienie do projektowania i nadzoru nad budowlą w zakresie: branża: sanitariaty i instalacje wentylacyjne, branża: wodociągowa i kanalizacyjna			
		DATA	22.07.2015r.
		NR R/S	W02

kanaty wentylacyjne nawiewne

kanały wentylacyjne wywiewne

kanady wentylacyjne czerpne

kanały wentylacyjne wyrzutów

Illegitimate

## Kratki kontaktowe w drzwiach

1. Kaniaty wertykalne typu AL Spino i fragmentarycznie elastyczne typu Flex (podciążenie elementów nawiewnymi chrząstkami).
2. Układy wentylacyjne obsługujące pomieszczenia składowania korekta pH i podciśnieniu sodu wykonywać z białej staliowej kwasoodpornej.
3. Kaniaty wentylacyjne prowadzić pod stożcem oraz izolować termicznie stalowymi z wentyli mineralnej gr. 40mm, pod płaszczem z folii aluminiowej.
4. Przewody wentylacyjne prowadzić z uwzględnieniem kolizji z pozostałymi instalacjami oraz elementami konstrukcyjnymi budynku.
5. Urządzenia wentylacyjne lokalizować z zapewnieniem dostępu do strony obsługowej.
6. Przed elementami nawiewnymi/wywiewnymi stosować zaizolowane regulacyjne.
7. Przejścia kanałów wentylacyjnych przez przewozy oddzielenia pożarowego wykonywać z zastosowaniem kłapa przeciwopadającej o odporności ogniowej równej co najmniej odporności ogniowej przegrody oddzielania pożarowego.
8. Przejścia kanałów wentylacyjnych przez inne strefy pożarowe niż te, które obsługują, wykonywać z zastosowaniem obudów poprz. o odporności ogniowej równej co najmniej odporności ogniowej przegrody oddzielania pożarowego.