



- obiekt projektowany jest jako automatyczna SUW, pracownik przebywający na obiekcie do 2 godzin na dobę
- w celu dostarczenia powietrza do pomieszczeń SUW, projektuje się wyposażenie okien w nawietrzaki okienne BHY, montowane w ramie okiennej oraz kratki wentylacyjne drzwiowe.
- w celu odprowadzenia (zwentylowania) hali technologicznej projektuje się 3 szt. wywiewników dachowych produkcji UNIWERSAL Katowice
- w chlorowni wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna

— Kanalizacja

— Instalacja wodociągowa

Zamawiający: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń			
Jednostka projektowa: Inżynieria Środowiska - "ELGAJ" Leszek Kondratowicz Zbiorsk Cukrownia 68/2 62-830 ZBIERSK			
Projekt budowlany	Projekt: <b>Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brzezie</b> Brzezie, działka nr 65/3, obręb ewid. 0002 - Brzezie jedn. ewid. 300402_5, Gostyń ob. wiejski		
	Rysunek: Rzut z góry - instalacja wod-kan i wentylacja		Branża <b>Sanitarna</b>
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Tadeusz Ogorzałek	WKP/IS/3640/01 GP7342/114/94 upr. w specj. instalacyjno-inżynieryjnej	
Opracował	mgr inż. Piotr Kondratowicz		
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Tubisz	WKP/IS/5283/01 GP7342/43B/94 upr. w specj. instalacyjno-inżynieryjnej	
Data opracowania: 03.2019 r.		Skala: 1:50	Nr rysunku: S-07