



UWAGI:

1. Kanał wentylacyjny wywiewny zabezpieczony gęstą siatką na wysokości 0,3 m cm od poziomu posadzki + wentylator ścienny minimum 180m3/h, 230V, moc do 25W, włączenie niezależne, włączenie z włącznikiem światła, min. n=5
2. Drzwi wyposażone w elektrozamek - opóźnienie wejścia 10min; jednoczesne uruchomienie wentylacji mechanicznej wyciągowej dolnej, min. n=5
3. Minimalny poziom podchorynu w zbiorniku zarobowym uruchamia wentylację wyciągową dolną.
4. Kanał wentylacyjny nawiewny zabezpieczony gęstą siatką na wysokości 2,6 m od poziomu posadzki.
5. Praca na obiekcie może odbywać się wyłącznie przy udziale min. 2 osób
6. Minimalna temperatura w pomieszczeniu +5°C
7. Maksymalna temperatura w pomieszczeniu +25°C
8. Odległość pojemników na chlor, pełnych lub opróżnionych, od grzejników nie powinna być mniejsza niż 1 m
9. Wyposażenie instalacyjne zgodnie z Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 27 stycznia 1994 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu środków chemicznych do uzdatniania wody i oczyszczania ścieków. (Dz. U. z dnia 15 lutego 1994 r.)
10. Konstrukcja obiektu ze stali nierdzewnej.

**ADS PROJEKT**  
PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE I NADZÓR

Temat inwestycji:	„Budowa ujęcia wód podziemnych, budynku chlorowni, sieci wodociągowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 371/1, 370/2, obręb Dmenin jedn. ewid. 101207__2 Kodrąb			
Inwestor i adres:	Gmina Kodrąb ul. Niepodległości 7, 97-512 Kodrąb	Nr rys. A- 1	Skala: 1:50	Data: XII 2021
Rysunek:	Rzut parteru	Branża: A	Etap: PB	Format: A3
Projektant br. arch.:	mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka	Nr uprawnień: 10/LOOKK/2018		Podpis:
Projektant br. konstr.:	mgr inż. Marcin Ściubak	Nr uprawnień: LOD/2967/PWBKb/16		Podpis: