

WARIANT I

SUWD I - powierzchnia 1425 m2

Zbiornik
DN4500
V = 100 m3

Zbiornik
DN4500
V = 100 m3

Zbiornik
DN4500
V = 100 m3

Zbiornik
DN4500
V = 100 m3

Pomieszczenie socjalne dla obsługi 25 m2	Układy instalacji RO wraz z lampami UV, zbiornikami buforowymi, układami mieszania i kondycjonowania wody . Szacowana powierzchnia ok 125 m2	Układ odzysku wód popłucznych, zbiorniki buforowe na popłuczyny, zbiorniki buforowe na wody odzyskane, filtracja ciśnieniowa wód popłucznych, ozonowanie wód popłucznych , lampy UV wód popłucznych. Szacowana powierzchnia ok 65 m2	Moduł pomp płuczacych i system dezynfekcji układu technologicznego za pomocą OWWO. Szacowana powierzchnia ok 40 m2	Sprężarki, zbiorniki na sprężone powietrze, zbiorniki na tlen , dmuchawych do złożeń filtracyjnych, zbiorniki na sprężone powietrze do produkcji tlenu, zbiorniki na sprężone powietrze do obsługi układów pneumatycznych. Szacowana powierzchnia ok 80 m2	Moduł wstępnego i pośredniego ozonowania. Szacowana powierzchnia ok 290 m2	Aeratory pracujące na zjonizowanym powietrzu , zbiorniki buforowe aeratorów, pułapki gazowe ozonowe, pompy systemów filtracyjnych.	Wielostopniowe kolumny kontaktowe ozonowania, układy wprowadzania ozonu do wody, pułapki gazowe i zbiorniki przevalowo-nadmiarowe.	Moduł pompowni na poszczególnych strefach pompowania Szacowana powierzchnia ok 50 m2	Moduł filtracyjny trzech stopni filtracyjnych. Zbiorniki na wody popłuczne każdego stopnia filtracyjnego. Szacowana powierzchnia ok 380 m2	Komunikacja - powierzchnia 170 m2
Pomieszczenie procesów technologicznych 25 m2	Pomieszczenie Chlorowni 25 m2	Pomieszczenie Hydroforu 25 m2	Pomieszczenie - Energetyka/elektryka szafy zasilające 25 m2	Pomieszczenie wytwarzania ozonu 25 m2	Pomieszczenie wytwarzania sprężonego powietrza i tlenu 25 m2	Magazyn chemii procesowej 25 m2	Magazyn części zamiennych 25 m2			

BRAMA 4m x4m

BRAMA 4m x4m