



Centrale wentylacyjne Nawiewno- wywiewne- wykonanie higieniczne, nagrzewnica elektryczna, wymiennik krzyżowy, wersja podwieszana  
Klimatyzatory dobrano w wykonaniu higienicznym

- Na kanałach nawiwenych zastosowano klapy zwrotne do pomieszczeń:
- pro morte, brudowniki, przyjęcie i dystrybucja bielizną czystą, dezynfekcja łóżek, izolatki, pomieszczenia porządkowe
  - Czerpnia powietrza ścienna:  
odległość dolnej krawędzi otworu wlotowego czerpni od poziomu terenu wynosi co najmniej 2 m,  
zachowano odległość co najmniej 8 m od krawędzi drogi
  - Czerpnia powietrza dachowa:  
dolna krawędź otworu wlotowego znajduje się co najmniej 0,4 m powyżej powierzchni dachu,  
zachowano odległość co najmniej 6 m od wywiewek kanalizacyjnych

— INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO  
— ODPROWADZENIE SKROPLIN

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIATEK-SIEREK, UL. MEDYCYNSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ			
OBIEKT/INWESTYCJA BUDOWA ZAKŁADU PRZESKONALICZAJĄCEGO			
ADRES INWESTYCJI DZ. NR 21602/9; 21602/10; 21602/11 21603/1, OBRĘB: 0002 OSTROŁĘKA			
UL. SIENKIEWICZA, 07-409 OSTROŁĘKA			
INWESTOR MIASTO OSTROŁĘKA, ADRES: PL. GEN. J. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA			
BRANŻA SANITARNIA		FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANTA Renard Olszki		mgr inż. SPRAWOZDAJCZEGO Rafał Pędzi	
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH SPIS-1-7342-71/96		NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH KUP-0168/P005/04	
NAZWA RYSUNKU WENTYLACJA MECHANICZNA		SKALA 1:100	NUMER RYSUNKU: 17
DATA 05.08.2021		ZATWIERDZA DR. WOLFF PRAB, WYKONAWCZ I ZOSTAŁ OPRACOWANY PRZEZ MIEJSKIE BIURO PROJEKTOWE PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIATEK-SIEREK, UL. MEDYCYNSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ	