

Gdynia, 14.10.2022 r.

**Uniwersyteckie Centrum Medycyny  
Morskiej i Tropikalnej**  
**81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 9b**

Z uwagi na obecną realizację inwestycji: „Modernizacja i dostosowanie sal chorych w Klinice Kardiologii i Chorób Wewnętrznych budynku Polikliniki do hospitalizowania pacjentów z COVID-19 w ciężkim stanie” dla dokumentacji projektowanej wykonanej przeze mnie w styczniu 2021 r., po otrzymanej odpowiedzi od dostawcy centrali wentylacyjnej, do wyceny urządzeń, zaprojektowano wymianę na nowe urządzenia (niektóre elementy wyposażenia centrali went. nie są produkowane.) posiadające parametry właściwe dla zaprojektowanej pierwotnie wentylacji mechanicznej. Zastosowanie nowszych urządzeń nie wymaga zmian w wykonanej przeze mnie dokumentacji projektowej

1. Centrala nawiewno-wywiewna NW1:

Centrale: KLIMOR EVO-S 5200  
Automatyka: 1225RPFCPRVFDXEHSFFCA  
D/1225RPFVFCPRFCADCS

2. Agregat chłodniczy – urządzenia typu SPLIT:

Agregat do centrali  $Q_{ch}=5,2$  kW (R32) + moduł sterujący  
AOYG-18KBTB + 99107 UTI-INV-R32

Do pisma załączam karty doboru nowej centrali nawiewno-wywiewna NW1

Projektant:

  
**inż. Roman Wernerowski**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
i gazowej - bez ograniczeń  
Nr upr. 384/Gd/81 i 5770/Gd/94  
Uprawnienia kierownika budowy i robót  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
i gazowej - bez ograniczeń.  
Nr upr. 5868/Gd/94