

LEGENDA

Projektowana wentylacja mechaniczna nawiewna - N2

Projektowana wentylacja wyciągowa - W1

- UWAGI:
1.





Istniejącą wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną w pomieszczeniu kuchni podręcznej należy zdemonstować. Przewiduje się wykonanie nowej wentylacji nawiewnej z istniejącego systemu wentylacyjnego N2/W2. Istniejące odejście W2 obsługujące kuchnię podręczną należy zaślepić.
2.

W celu wyregulowania ilości powietrza nawiewanego i wywiewanego poprzez system wentylacyjny N2/W2 należy zmniejszyć ilość powietrza wywiewanego z pomieszczenia stołówki o 195 m³/h. Przewiduje się wyciąg powietrza transferem poprzez podcięcie w drzwiach do pomieszczenia zmywalni. Całą instalację obsługiwaną z centrali do której następuje włączenie należy poddać ponownej regulacji. Wydatki ustawić według dokumentacji archiwalnej.
3.

Istniejący wywiewiak dachowy w pom. P03 należy zdemonstować.
4.

Kanały wentylacyjne w budynku prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego. Kanały zaizolować zgodnie z obowiązującymi wymaganiami.
5.

Na kanałach wentylacyjnych prowadzonych na zewnątrz (na dachu) zastosować podwójną grubość izolacji i płaszcz z blachy.

nazwa inwestycji			
TERMOMODERNIZACJA PAWILONU NR 7 NA TERENIE ZAKŁADU OPIEKUŃCZO–LECZNICZEGO W WARSZAWIE PRZY UL. MEHOFFERA 72/74			
nazwa projektu			
ROZBUDOWA PAWILONU NR 7 NA TERENIE ZAKŁADU OPIEKUŃCZO–LECZNICZEGO PRZY UL MEHOFFERA 72/74 NA DZIAŁCE NR EW. 5/1 Z OBR.4–03–19 W DZIELNICY BIAŁOŁĘKA W M.ST.WARSZAWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZAPLECZA ORAZ PRZEBUDOWĄ DACHU			
inwestor			
STOŁECZNE CENTRUM OPIEKUŃCZO– LECZNICZE SP. Z O.O. UL. MEHOFFERA 72/74 03–131 WARSZAWA			
adres inwestycji			
03–131 WARSZAWA, UL. MEHOFFERA 72/74			
jednostka projektowa			
			MAE Sp. z o.o. 00–246 Warszawa, ul. Miodowa 14
projektował		mgr inż. Mateusz Niegowski MAZ/0068/PWBS/18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
sprawdzał		mgr inż. Monika Izabela Niegowska MAZ/0432/PWBS/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
opracował		mgr inż. Klaudia Czyżewska	
tytuł rysunku			
Instalacja wentylacyjna – Izometria – Dach			
branża		skala	data
inst. sanitarne		–	08.2025
			nr rys.
			774_PTW_IS_IV_15_02