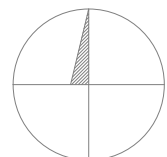


- OZNACZENIA:**
- ✕ ✕ Demontaże
 - Instalacja nawiewna-istniejąca
 - Instalacja wywiewna-istniejąca
 - Przesunięcia elementów
 - Instalacja nawiewna-elementy przetożone
 - Instalacja nawiewna-elementy nowe
 - Instalacja wywiewna-elementy przetożone
 - Instalacja wywiewna-elementy nowe
 - RS+3,60m Rzędna instalacji odniesiona do poziomu posadzki na kond. +2; R.S.-rzędna sypu, R.O.-rzędna osi
 - N-Strumień powietrza nawiewanego, m³/h
 - W-Strumień powietrza wywiewanego, m³/h
 - 200m³/h-wydajność elementu
 - 595x595[mm]-wymiary elementu
 - R-Rewizje na kanały wentylacyjne

UWAGI OGÓLNE:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Nawiewniki i wywiewniki przeznaczone do ponownego montażu należy po demontażu sprawdzić pod względem wizualnym, technicznym i czystości.
- W przypadku, gdy stan techniczny elementów przewidzianych do ponownego montażu nie będzie zadowalający, należy zastosować asortyment o podobnych parametrach i wyglądzie. W ramach jednego pomieszczenia nawiewniki i wywiewniki powinny być spójne pod względem wizualnym. Elementy wentylacyjne należy wymienić na nowe również w przypadku stwierdzenia braku izolacji skrzynek rozprężnych. W sprawie doboru nowych produktów należy się skontaktować z Projektantem.
- Przed zamowieniem nowych elementów należy sprawdzić możliwości ich montażu na budowie.
- Elementy nawiewne i wywiewne należy zamontować uwzględniając układ modułów sufitów podwieszanych oraz innych elementów wyposażenia wnętrza, tj. opraw oświetleniowych, klimatyzatorów.
- Roboty budowlane - instalacje muszą być prowadzone w koordynacji z innymi branżami.
- W przypadku stwierdzenia kolizji projektowanej instalacji należy skontaktować się z Projektantem.
- Instalacje wentylacji należy izolować, zgodnie z obowiązującymi przepisami i wytycznymi zawartymi w części opisowej opracowania.
- Instalacje wentylacyjne na powierzchni objętej przebudową (układy NW3 i NW4) należy wyregulować korzystając z przepustnic na kanałach oraz przy elementach nawiewnych i wywiewnych.
- Otwory rewizyjne na instalacji wykonąć zgodnie z PN-EN 12097:2007. Lokalizacje rewizji należy uzgodnić z użytkownikami obiektu, uwzględniając układ rewizji istniejących.
- Należy zapewnić stały dostęp serwisowy do elementów regulacyjnych poprzez rewizje w sufitach podwieszanych.
- Rzędne instalacji zaznaczone na rysunku są szacunkowe, przewody muszą nawiązywać do istniejących części instalacji. Ostateczne rzędne instalacji należy ustalić na budowie.
- Fragment instalacji w pom. 2.08 należy podnieść w taki sposób, aby kanały wentylacyjne zostały zabudowane w przestrzeni sufitu podwieszanego (bez obniżenia tego sufitu). Zakres niezbędnych prac należy sprawdzić po demontażu sufitu podwieszanego.
- Część opisową i rysunkową dokumentacji należy rozpatrywać łącznie.



LEGENDA:

- ŚCIANA WYKONANA Z ŻELBETU
- ŚCIANA WYKONANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ NA ZAPR. CEM., ZBRUJONA BIEDARKĄ W CO 3 WARSTWIE
- WYBURZENIA
- ZAMUROWANIA Z CEGŁY PEŁNEJ NA ZAPRAWIE CEM., ZBRUJONA BIEDARKĄ W CO 3 WARSTWIE



DRZWI PROJEKTOWANE, k - KONTROLA DOSTĘPU

PRZYŁĄCZE CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY, KANALIZACJI WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

TYP A WYKŁADZINA NATURALNA TYPU LINOLEUM NP. MARMOLEUM NR 3374 COBALT GREY LR27% NCS S 5000-N LUB RÓWNOWAŻNA

TYP B WYKŁADZINA NATURALNA TYPU LINOLEUM NP. MARMOLEUM NR 3374 COBALT GREY LR7% NCS S 6502-Y LUB RÓWNOWAŻNA

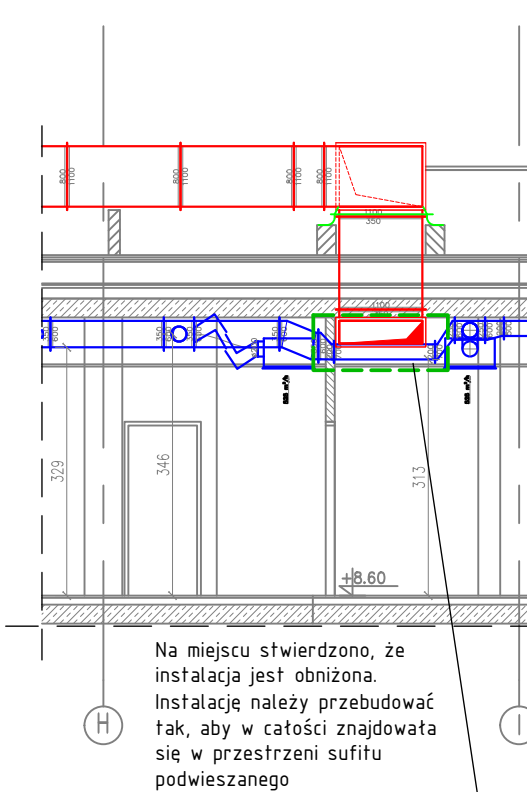
TYP C WYKŁADZINA NATURALNA TYPU LINOLEUM NP. MARMOLEUM NR 3369 TITANIUM LR48% NCS S 2502-Y LUB RÓWNOWAŻNA

TYP D OKŁADZINA WINYLOWA NP. ONYX+ NR 26652 UNI/CLOUD LUB RÓWNOWAŻNA

UWAGA: 1. MONTAŻ ŚCIANEK DZIAŁOWYCH UMOŻLIWIĄCY UCHYLENIE OKNA 2. PO OBU STRONACH ROZŁOŻONEJ ŚCIANKI MOBILNEJ WYKONAĆ DYLATACJE W POSADZCE

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. POM. m ²
2.01	SALA WYSOKIEJ WIERNOSCI 2 INTENSYWNĄ TERAPIĄ	48,6
2.02A	SALA WYSOKIEJ WIERNOSCI 3 SALA PORODOWA	39,8
2.02B	POM. KONTROLNE DO ŚNIW3 SALA PORODOWA	15,1
2.03	KŁATKA SCHODOWA	38,0
2.04A	PRACOWNIA FIZJOLOGII Z MAGAZYNEM	42,3
2.04B	SZATNIA MĘSKA	25,7
2.04C	SZATNIA DAMSKA	18,3
2.05A	DEBRIEFING 1	28,33
2.05B	DEBRIEFING 2	26,1
2.05C	DEBRIEFING 3	31,8
2.06	PRZEDSIÓNEK	38,5
2.07	OSCE 3 / PACJENT STANDARDYZOWANY	48,2
2.08	OSCE 2 / PACJENT STANDARDYZOWANY	38,6
2.09	OSCE 1 / PACJENT STANDARDYZOWANY	38,6
2.10A	MAG. CSM ZE STANOWISKIEM WARSZATOWYM	21,7
2.10B	SALA BLS/ALS/UM. TECHNICZNYCH	31,8
2.11	WC	4,0
2.12	POM. GOSP.	2,3
2.13	PRZEDSIÓNEK	12,5
2.14	WC	13,2
2.15	PRZEDSIÓNEK	6,8
2.16	WC	8,7
2.17	SALA WYSOKIEJ WIERNOSCI BLOK OPERACYJNY	47,7
2.18	POM. KONTROLNE DO SAL WW 1 I 2	18,0
2.19	POM. SYMULATORA AMBULANSU	77,9
2.20	POM. KONTROLNE DO SYMULATORA AMBULANSU	12,4
2.21	MAG. SALI SYMULACJI AMBULANSU I SOR	8,0
2.22/23	SALA WYSOKIEJ WIERNOSCI SOR	52,7
2.24	POM. KONTROLNE DO SALI SOR	13,0
2.25	POM. KONTROLNE DO EGZAMINOWANIA OSCE	17,3
2.29	KOMUNIKACJA	111,4
2.62	KOMUNIKACJA	147,0
RAZEM		1091,8

Fragment przekroju archiwalnego II-II



Na miejscu stwierdzono, że instalacja jest obniżona. Instalacje należy przebudować tak, aby w całości znajdowała się w przestrzeni sufitu podwieszanego

Pom. 2.01: Nawiewniki (N) i wywiewniki (W) wraz z tłumikami do przetożenia: -2N+2W-pozostają w pomieszczeniu 2.01 (zmiana lokalizacji), -1N+1W-do pomieszczenia 2.04A

Pom. 2.02A: Nawiewniki (N) i wywiewniki (W) wraz z tłumikami do przetożenia (zmiana lokalizacji) w tym samym pomieszczeniu

Pom. 2.02B: Nawiewniki (N) i wywiewniki (W) wraz z tłumikami do przetożenia do pomieszczenia 2.04B

Pom. 2.04B: Nawiewniki (N) i wywiewniki (W) wraz z tłumikami z przetożenia z pomieszczenia 2.02B

Pom. 2.04A: Nawiewniki (N) i wywiewniki (W) wraz z tłumikami z przetożenia z pomieszczeń: -2.01 (N+1W), -2.10A (2N+2W)

Pom. 2.05C: Nawiewniki (N) i wywiewniki (W) wraz z tłumikami z przetożenia z pomieszczeń: -2.17 (N+1W), -2.18 (N+1W)

Pom. 2.21: Nawiewniki (N) i wywiewniki (W) do przetożenia (zmiana lokalizacji w tym samym pomieszczeniu)

Pom. 2.19: Nawiewniki (N) i wywiewniki (W) -zmiany wydatków

Pom. 2.23+2.22: Nawiewniki (N) - Zszt. bez zmian wydatku, Wywiewniki (W)-zmiana wydatku

Pom. 2.10B: Nawiewniki (N) i wywiewniki (W) wraz z tłumikami do przetożenia (zmiana lokalizacji w tym samym pomieszczeniu)

Pom. 2.09: Nawiewniki (N) i wywiewniki (W) wraz z tłumikami do przetożenia (zmiana lokalizacji w tym samym pomieszczeniu)

Pom. 2.08: Nawiewniki (N) i wywiewniki (W) wraz z tłumikami do przetożenia (zmiana lokalizacji w tym samym pomieszczeniu)

Pom. 2.07: Nawiewniki (N) i wywiewniki (W) wraz z tłumikami do przetożenia -2N+2W-pozostają w pomieszczeniu 2.07 (zmiana lokalizacji), -1N+1W-do demontażu