



OZNACZENIA:

- Instalacja freonowa (ciecz/gaz)
- Średnice przewodów (ciecz/gaz)
- Zestaw rozgałęźników do przewodów klimatyzacji
- Klimatyzator kasetonowy z nawiewem 4-stronnym
- Lokalizacja przestrzeni serwisowej do klimatyzatora kasetonowego (wymagana rewizja w suficie podw.)
- Klimatyzator naścienny
- Oznaczenie jednostki wewnętrznej (UW), x-numer systemu (np. 1 odpowiada KL1), y-numer porządkowy jednostki
- Zyski ciepła w pomieszczeniu (całkowite)
- Zyski ciepła do pokrycia przez jednostkę wewnętrzną
- Oznaczenie systemu klimatyzacyjnego
- Sterownik naścienny

UWAGI OGÓLNE:

- Typy urządzeń podanych na rzucie odnoszą się do asortymentu prod. LG Electronics. Możliwe jest zastosowanie elementów innego producenta, równoważnych pod względem technicznym, funkcjonalnym i użytkowym.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Przed zamontowaniem elementów należy sprawdzić możliwości ich montażu na budowie.
- Roboty budowlane - instalacyjne muszą być prowadzone w koordynacji z innymi branżami.
- Klimatyzatory należy zamontować uwzględniając układ modułów sufitów podwieszanych oraz innych elementów wyposażenia wnętrza, tj. opraw oświetleniowych, nawiewników i wywiewników. W przypadku stwierdzenia kolizji projektowanej instalacji należy skontaktować się z Projektantem.
- Instalacje klimatyzacji należy izolować, zgodnie z obowiązującymi przepisami i wytycznymi zawartymi w części opisowej opracowania.
- Należy zapewnić stały dostęp do przestrzeni serwisowych wymaganych przez producenta urządzeń poprzez rewizje w sufitach podwieszanych.
- Instalacje freonowe należy prowadzić w przestrzeni sufitów podwieszanych; rzędne instalacji ustalić na budowie po zdemontowaniu istniejących sufitów podwieszanych i sprawdzeniu przebiegu innych instalacji.
- W miejscach przejść przez przegrody oddzielenia pożarowego (ściany serverowni 1.15, strop +2/wentylatorni) należy wykonać zabezpieczenia o klasie odporności ogniowej nie niższej od odporności przegród.
- Lokalizację przejść instalacji freonowej z kond. +2 do wentylatorni oraz z wentylatorni na zewnątrz budynku należy sprawdzić na budowie.
- Skropliny z jednostek wewnętrznych należy odprowadzić do systemu kanalizacji sanitarnej budynku; szczególnie rozwiązań w zakresie projektu przebudowy instalacji kanalizacji sanitarnej. Włączenia do instalacji wykonać poprzez zasysanie.
- Lokalizację sterowników naściennych klimatyzacji należy przed przystąpieniem do montażu uzgodnić z Użytkownikiem. Dla kilku jednostek wewnętrznych obsługujących jedno pomieszczenie zaleca się stosowanie sterownika grupowego.
- Część opisowa i rysunkowa dokumentacji należy rozpatrywać łącznie.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. POM. m ²
2.01	SALA WYSOKIEJ WIERNOSCI 2 INTENSYWNA TERAPIA	48,6
2.02A	SALA WYSOKIEJ WIERNOSCI 3 SALA PORODOWA	39,8
2.02B	POM. KONTROLNE DO SWW3 SALA PORODOWA	15,1
2.03	KIATKA 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	PRZEDSIONEK	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 WARSZTATOWYM	21,7
2.10B	SALA BLS/ALS/UM. TECHNICZNYCH	31,8
2.11	WC	4,0
2.12	POM. GOSP.	2,3
2.13	PRZEDSIONEK	12,5
2.14	WC	13,2
2.15	PRZEDSIONEK	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 WW SOR	9,0
2.25	POM. KONTROLNE DO EGZAMINOWANIA OSCE	17,3
2.26	KOMUNIKACJA	111,4
2.62	KOMUNIKACJA	147,0
RAZEM		1091,8

LEGENDA:

- ŚCIANA WYKONANA Z ŻELBETU
- ŚCIANA WYKONANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ NA ZAPR. CEM., ZBROJONA BĘDŃKĄ W CO 3 WARSTWIE
- WYBURZENIA
- ZAMUROWANIE Z CEGŁY PEŁNEJ NA ZAPRAWIE CEM., ZBROJONA BĘDŃKĄ W CO 3 WARSTWIE
- DRZWI PROJEKTOWANE, k - KONTROLA DOSTĘPU

PRZYŁĄCZE CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY, KANALIZACJI WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

WYKŁADZINA NATURALNA TYPU LINOLEUM
NP. MARMOLEUM NR 3594 CHIA SEEDS LR27%
NCS S 5000-N LUB RÓWNOWAŻNA

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

OKŁADZINA WYNIOŁOWA
NP. ONYX+ NR 26652 UNI/CLOUD LUB RÓWNOWAŻNA

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

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

ul. Świdła 10, 60-711 Poznań
tel. (061) 866 97 10, 866 54 22
fax. (061) 866 97 11
e-mail: arch1997@poczta.onet.pl
e-mail2: archbiuro@p1997.pl
www.p1997.pl

ZAMÓWIENIE:

PROJEKT WYKONAWCY
PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ 2 PIĘTRA W BUDYNKU
NADNOTECKIEGO INSTYTUTU UAM W PILE
NA POTRZEBY CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ

UL. KOŁOBRZEKSKA 15, 64-920 PIŁA

ZAMAWIAJĄCY:

UNIWERSYTET im. ADAMA MICKIEWICZA w POZNANIU
UL. H. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ

BRANŻA:

SANITARNA

Tytuł rysunku:

INSTALACJA KLIMATYZACJI-RZUT KOND. +2

ARCHITEKTURA	mgr inż. J. Sikora	Specjalność	Instalacje sanitarne	Współautor	mgr inż. K. Kucharski	Skala	1:100
OPRACOWANIE	mgr inż. K. Kucharski						

1997

15 STYCZNA 2025 R.

RYG. NR. IW-03