



Projekt ten jest własnością jego autorów i jest chroniony przez polskie prawo autorskie. Kopiowanie, publikowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

- UWAGI:
- Instalację klimatyzacji należy zamontować zgodnie z niniejszą dokumentacją.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 - W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązywać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami odpowiednich branż.
 - Kanały klimatyzacyjne prowadzić w warstwie sufitu podwieszanego omawianej kondygnacji.
 - Wymiary, otwory i rzędne sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowaną instalację należy dostosować do stanu istniejącego, równocześnie koordynując zmiany z projektantem.
 - Elementy nawienne oraz wywiewne powinny być odporne na korozję i łatwe do okresowego czyszczenia.
 - Zabrania się przekraczania dopuszczalnej długości przewodów pionowych oraz poziomych zgodnie z zaleceniami producenta zastosowanych przewodów.
 - Na instalacji klimatyzacji należy zapewnić dostęp w postaci rewizji do wszystkich elementów wymagających okresowego przeglądu i kontroli.
 - Przewody klimatyzacji należy izolować zgodnie z opisem technicznym oraz obowiązującymi przepisami.
 - Wszystkie urządzenia należy montować zgodnie z wytycznymi producenta danego urządzenia.
 - Wszystkie zmiany oraz wątpliwości wykonawcy należy konsultować z biurem projektowym.

- LEGENDA:
- jednostka wewnętrzna ścienna
 - jednostka zewnętrzna ścienna
 - rury instalacji klimatyzacji

- Typ: Jednostka zewnętrzna
- głośność nie większa niż 46dB(A),
 - masa nie większa niż 39kg,
 - przewody chłodnicze $\phi 6,35/9,52\text{mm}$,
 - czynnik chłodniczy R32,
 - nom. pobór mocy chłodzenie nie więcej niż 5,00kW,
 - nom. pobór mocy grzanie nie więcej niż 8,2kW,
 - zasilanie jednostki zewn. 3x1,5mm², 230V, 1N, 50Hz,
 - zabezpieczenie nadprądowe 1-biegunowy C10,
 - sterowanie 4x1,5mm² do jedn. wew.,
 - zestaw do pracy całorocznej w trybie grzania.
- Typ: Jednostka wewnętrzna
- moc chłodnicza z tabelą poniżej (płynna regulacja),
 - spręż 0-90Pa, fabryczna nastawa 25Pa,
 - min. cztery biegi, maksymalne ciśnienie akustyczne na poszcz. biegach: 25/26/27/28 dB(A)
 - zasilanie z agregatu, sterownik przewodowy.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
MIP SP. Z O.O.		
UL. MIJONARSKA 20, 20-107 LUBLIN WWW.ARCHITEKTUBLIN.EU, E-MAIL BIUROARCH.MIP@GMAIL.COM, TEL. 515-176-118		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
ZESPÓŁ OŚRODKA WSPARCIA UL. POTURZYŃSKA 1, 20-853 LUBLIN		
TYTUŁ:	Nr.Zlecenia	Skala
INSTALACJA KLIMATYZACJI - PARTER	182/25	b.s.
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	DATA:	10.2025r.
WYSZCZEGÓLNIENIE:	Nr. rys.	KM.01
PROJEKTANT bran 2a sanitarna	mgr inż. Anna CZARNOTA uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w zakresie instalacji sanitarnych UPRN NR LUB/0008/PWB5	

Projekt ten jest własnością jego autorów i jest chroniony przez polskie prawo autorskie. Kopiowanie, publikowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

- UWAGI:
1. Instalację klimatyzacji należy zamontować zgodnie z niniejszą dokumentacją.
 2. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 3. W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązywać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami odpowiednich branż.
 4. Kanały klimatyzacyjne prowadzić w warstwie sufitu podwieszanego omawianej kondygnacji.
 5. Wymiary, otwory i rzędne sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowaną instalację należy dostosować do stanu istniejącego, równocześnie koordynując zmiany z projektantem.
 6. Elementy nawienne oraz wywiewne powinny być odporne na korozję i łatwe do okresowego czyszczenia.
 7. Zabrania się przekraczania dopuszczalnej długości przewodów pionowych oraz poziomych zgodnie z zaleceniami producenta zastosowanych przewodów.
 8. Na instalacji klimatyzacji należy zapewnić dostęp w postaci rewizji do wszystkich elementów wymagających okresowego przeglądu i kontroli.
 9. Przewody klimatyzacji należy izolować zgodnie z opisem technicznym oraz obowiązującymi przepisami.
 10. Wszystkie urządzenia należy montować zgodnie z wytycznymi producenta danego urządzenia.
 11. Wszystkie zmiany oraz wątpliwości wykonawcy należy konsultować z biurem projektowym.

LEGENDA:

- jednostka wewnętrzna ścienna

- jednostka zewnętrzna ścienna

- rury instalacji klimatyzacji

Typ: Jednostka zewnętrzna

- głośność nie większa niż 46dB(A),
- masa nie większa niż 39kg,
- przewody chłodnicze $\phi 6,35/9,52\text{mm}$,
- czynnik chłodniczy R32,
- nom. pobór mocy chłodzenie nie więcej niż 5,00kW,
- nom. pobór mocy grzanie nie więcej niż 8,2kW,
- zasilanie jednostki zewn. 3x1,5mm², 230V, 1N, 50Hz,
- zabezpieczenie nadprądowe 1-biegunowy C10,
- sterowanie 4x1,5mm² do jedn. wew.,
- zestaw do pracy całorocznej w trybie grzania.

Typ: Jednostka wewnętrzna

- moc chłodnicza z tabelą poniżej (płynna regulacja),
- spręż 0-90Pa, fabryczna nastawa 25Pa,
- min. cztery biegi, maksymalne ciśnienie akustyczne na poszcz. biegach: 25/26/27/28 dB(A)
- zasilanie z agregatu, sterownik przewodowy.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

MIP SP. Z O.O.

UL. MISJONARSKA 20, 20-107 LUBLIN
WWW.ARCHITEKTULUBLIN.EU, E-MAIL BIUROARCH.MIP@GMAIL.COM, TEL. 515-176-118

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

ZESPÓŁ OŚRODKA WSPARCIA UL. POTURZYŃSKA 1, 20-853 LUBLIN

TYTUŁ:	Nr.Zlecenia	Skala
INSTALACJA KLIMATYZACJI PIĘTRO	182/25	b.s.
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	DATA:	10.2025r.
WYSZCZEGÓLNIENIE:	Nr. rys.	KM.02
PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Anna CZARNOTA uprawnienia do projektowania bez ograniczeń zakresie instalacji sanitarnych UPR.NR LUB/0309/PWBS	