

GMINNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA

REWIZJA: 02.2024
ZMIANY WPROWADZONE NA
BUDOWIE

Klimatyzator nacienny
GCH = 2,0 kW
U=1-230 V
795 x 290 x 266 mm
Masa: 12 kg

Klimatyzator nacienny
GCH = 2,0 kW
U=1-230 V
795 x 290 x 266 mm
Masa: 12 kg

Klimatyzator nacienny
GCH = 2,0 kW
U=1-230 V
795 x 290 x 266 mm
Masa: 12 kg

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| KŁATKA SCHODOWA | TOAILETA DAMSKA |
| 1/2 | 11a/c |
| pow. 31,2 m ² | pow. 2,9 m ² |
| KOMUNIKACJA | TOAILETA MĘSKA |
| 1/2 | 11b/c |
| pow. 75,7 m ² | pow. 2,9 m ² |
| POMIESZCZENIE POMOCNICZE | POMIESZCZENIE BIUROWE |
| 1/2 | 1/2 |
| pow. 21,1 m ² | pow. 11,7 m ² |
| ARCHIWUM | ARCHIWUM |
| 1/2 | 1/2 |
| pow. 13,7 m ² | pow. 11,3 m ² |
| POMIESZCZENIE SOCJALNE | SALA SPOTKAŃ |
| 1/2 | 1/2 |
| pow. 18,3 m ² | pow. 18,8 m ² |
| POMIESZCZENIE BIUROWE | SALA SPOTKAŃ |
| 1/2 | 1/2 |
| pow. 28,0 m ² | pow. 35,7 m ² |
| POMIESZCZENIE BIUROWE | GABINET |
| 1/2 | 1/2 |
| pow. 29,2 m ² | pow. 21,8 m ² |
| KŁATKA SCHODOWA | |
| 1/2 | |
| pow. 19,4 m ² | |
| POMIESZCZENIE BIUROWE | |
| 1/2 | |
| pow. 11,9 m ² | |
| POMIESZCZENIE BIUROWE | |
| 1/2 | |
| pow. 16,1 m ² | |

Analiza pomieszczeń wg odrębnego rozdziału - projektu analizy wnętrza
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZA: 376,7 m² łącznej powierzchni użytkowej

Agregat do centrali wentylacyjnych na Bibliotece
Poza zakresem wykonania w bieżącym etapie postępowania
przetargowego

GMINNY OŚRODEK KULTURY

Pompa ciepła
System W-W (OK)
GCH = 12,2 kW
U=1-230 V
900 x 1345 x 520 mm
Masa: 104 kg

Klimatyzator nacienny
GCH = 2,0 kW
U=1-230 V
795 x 290 x 266 mm
Masa: 12 kg

Klimatyzator nacienny
GCH = 2,0 kW
U=1-230 V
795 x 290 x 266 mm
Masa: 12 kg

REWIZJA: 02.2024
ZMIANY WPROWADZONE NA
BUDOWIE

Klimatyzator nacienny
GCH = 2,0 kW
U=1-230 V
795 x 290 x 266 mm
Masa: 12 kg

Klimatyzator nacienny
GCH = 2,0 kW
U=1-230 V
795 x 290 x 266 mm
Masa: 12 kg

REWIZJA: 02.2024
ZMIANY WPROWADZONE NA
BUDOWIE - ZAMIANA
NAWIEWNIKÓW PROSTOKĄTNYCH
NA OKRĄGLE

UWAGI

- Ze względu na specyfikę budynku, przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wszystkie wymiary i rzędy na budowie. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i poszczególnymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania robót budowlanych, obowiązującymi normami, przepisami technicznymi, DTR urządzeń oraz wiedzą i sztuką budowlaną.
- Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia jak również wymagane technologie powinny mieć stosowne atesty, certyfikaty i aprobaty techniczne.
- Wszystkie przepięcia instalacji sanitarnych przez przegrody budowlane w elementach oddzielona przeciwpożarowego, wykonać jako zabezpieczenie ogniocenne o odporności ogniowej (EI) wymaganej dla tych elementów przy pomocy opasek, mas plastycznych, klap pop. obudowy. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym.
- Wszelkie niedociągłości oraz ewentualne kolizje z instalacjami wewnętrznymi, należy uzgodnić przed montażem.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych jest zobowiązany do koordynacji branżowej z dostawcą wyposażenia urządzeń w zakresie ich lokalizacji, przygotowania wszystkich podejść, czołach i odbojów.
- Dokumentacja nie uwzględnia otworowania konstrukcji, oznaczenia wszelkich przebiegów, przepływów i szachów dla potrzeb instalacji należy zawsze weryfikować wg opracowania konstrukcyjnego.
- Wszystkie elementy zamienne w stosunku do projektu zobowiązują wykonawcę, przed przystąpieniem do wykonania, do zaopiniowania rozwiązań technicznych i materiałowych u inwestora i projektanta, na podstawie wykonanych przez siebie rysunków projektu wykonawczego montażowego.
- W przypadku wszelkich wątpliwości lub zauważonych niezgodności poszczególnych elementów w planach, opisach czy zestawieniach robót należy zwrócić się na piśmie o ich wyjaśnienie.

Legenda

- Instalacje do wykonania w kolejnym etapie prac
- Instalacje wykonane
- Kłapa wentylacji pożarowej
- Anemostat wirrowy
- Kraska wentylacyjna
- Zawór wentylacyjny
- Otwór transferowy w drzwiach

| | | |
|-------------|---|--|
| ORIENT: | Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury oraz istniejącego budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Mieście Pławowym | ARCHIT architekci, inżynierowie |
| INWESTOR: | Gmina Miejska Pławów ul. Dąbrowska 14 36-430 Miejska Pławów | 28-400 Krosno, ul. Napoleońska 44, 40-100 17-411 511 71 |
| Projektant: | PROJEKT WYKONAWCZY-AKTUALIZACJA INSTALACJE SANITARNE | Tytuł projektu: Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa istniejącego budynku Gminnego Ośrodka Kultury oraz istniejącego budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Mieście Pławowym wraz z przebudową wewnętrznej instalacji gazowej |
| Wzrost: | RZUT PODDASZA | 1:50 |
| Projektant: | mgr inż. Marcin Szlachetko mgr inż. Marcin Szlachetko | Adres budowy: Miejska Pławów ul. Dąbrowska 14 36-430 Miejska Pławów |
| Wzrost: | mgr inż. Marcin Szlachetko mgr inż. Marcin Szlachetko | Adres biurowy: Miejska Pławów ul. Dąbrowska 14 36-430 Miejska Pławów |