



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <div>Jednostka wewnętrzna IAC-1 np. typu: ARUN05GTRC2 WydaŹnoŹ: 1,8 kW - chłodziŹnie: 1,8 kW - grzanie: 1,8 kW Pobór mocy: - chłodziŹnie: 30 W - grzanie: 30 W Waga: 13,1 kg</div> | <div>Jednostka wewnętrzna IAC-2 np. typu: ARUN07GTRC2 WydaŹnoŹ: 2,2 kW - chłodziŹnie: 2,2 kW - grzanie: 2,5 kW Pobór mocy: - chłodziŹnie: 30 W - grzanie: 30 W Waga: 13,1 kg</div> | <div>Jednostka wewnętrzna IAC-3 np. typu: ARUN09GTRC2 WydaŹnoŹ: 2,8 kW - chłodziŹnie: 2,8 kW - grzanie: 3,2 kW Pobór mocy: - chłodziŹnie: 30 W - grzanie: 30 W Waga: 14,2 kg</div> | <div>Jednostka wewnętrzna IAC-4 np. typu: ARUN12GTRC2 WydaŹnoŹ: 3,6 kW - chłodziŹnie: 3,6 kW - grzanie: 4,0 kW Pobór mocy: - chłodziŹnie: 30 W - grzanie: 30 W Waga: 14,2 kg</div> | <div>Jednostka wewnętrzna IAC-5 np. typu: ARUN15GTRC2 WydaŹnoŹ: 4,5 kW - chłodziŹnie: 4,5 kW - grzanie: 5,0 kW Pobór mocy: - chłodziŹnie: 30 W - grzanie: 30 W Waga: 15,5 kg</div> | <div>Jednostka wewnętrzna IAC-6 np. typu: ARUN18GTRC2 WydaŹnoŹ: 5,6 kW - chłodziŹnie: 5,6 kW - grzanie: 6,3 kW Pobór mocy: - chłodziŹnie: 30 W - grzanie: 30 W Waga: 15,5 kg</div> | <div>Jednostka wewnętrzna IAC-7 np. typu: ARUN07GSBL2 WydaŹnoŹ: 2,2 kW - chłodziŹnie: 2,2 kW - grzanie: 2,5 kW Pobór mocy: - chłodziŹnie: 21 W - grzanie: 21 W Waga: 10,0 kg</div> | <div>Jednostka wewnętrzna IAC-8 np. typu: ARUN12GSBL2 WydaŹnoŹ: 3,6 kW - chłodziŹnie: 3,6 kW - grzanie: 4,0 kW Pobór mocy: - chłodziŹnie: 21 W - grzanie: 21 W Waga: 10,0 kg</div> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

LEGENDA

Trójnik

Jednostka wewnętrzna klimatyzacji - Źcienia

Jednostka wewnętrzna klimatyzacji - kaseta

Oznaczenie jednostek wewnętrznych

- oznaczenie jednostki wewnętrznej (obsługująca daną jednostkę zewnętrzną)

Oznaczenie jednostek zewnętrznych

Instalacja klimatyzacji

Oznaczenie planu

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty naleŹy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montaŹowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyŹytych rozwiąŹan w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z koniecznoŹci skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem a takŹe z projektantem i za jego zgodą.
 3. KaŹdy składnik projektowy naleŹy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekŹcie wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne naleŹy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
 5. ZaleŹnia niezgodnoŹci pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branŹowymi oraz stanem istniejącym naleŹy wyjaŹnić i uzgodnić z projektantem.
 6. Wszelkie elementy ruchome, naleŹy zainstalować i wykonać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 7. Wszelkie materiały uŹyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeŹstwa ppoŹ i bnp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu sà integralnà częŹcià niniejszego opracowania.
 9. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczegolnoŹci, sà wyłączenie wskazaniu miejsc, w których mogà one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowià oferty w rozumieniu prawa handlowego.

| | |
|---------------------------------|---|
| INWESTOR | Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań |
| INWESTYCJA | Remont Komendy Policji Poznań - Stara Miasta w Poznaniu pakiernego przy al. Marcinkowskiego 31 na dz. nr 16, ark.13. Jego przebudowa oraz rozbudowa w zakresie zewnętrznej windy oraz sali odprawy wraz z remontem powierzchni planu, rozbudoką garaŹy, budowà wiat dla samochodów osobowych oraz budowà siłd wentylacyjnych. |
| LOKALIZACJA | al. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań Dz. nr 16, ark. 13 |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANY |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZACA | |

DEMURG

ul. Prowacka 11/2
60-100 Poznań
tel. 61 846 51 62
www.demurg.com.pl

| | | | |
|---|----------------------------|-----------------|--------|
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. W SPEC. | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inŹ. Wojciech Janowski | | |
| OPRACOWAŁ | | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inŹ. Imlina Zółkowska | | |
| SPRAWDZIŁ | | | |
| TREŹĆ RYS. | | | |
| SKALA | | | |
| 1:100 | | | |
| RZUT PIĘTRA I - INSTALACJA KLIMATYZACJI | | | |
| DATA | LISTOPAD 2015 | NR KONTRAKTU | 001548 |
| BRANŹA | IS | NR RYSUNKU | 00 |
| | | KL.03 | |