



Legenda:

instalacja freonowa

instalacja skroplin

jednostka wewnętrzna – kasetonowa

Symbol	Średnica	Symbol	Model	Ilość
A	ø6.35	1	MXJ-YA1509M	14
B	ø9.52	2	MXJ-YA2512M	7
C	ø12.70	3	MXJ-YA2812M	1
D	ø15.88			
E	ø19.05			
F	ø22.22			
H	ø28.58			

Legenda

Sym	Nazwa	Typ	Uwaga
RG	Rura niskiego ciśnienia	Rura miedziana	
RL	Rura czynnika chłodniczego	Rura miedziana	
RHC	Rura wysokiego ciśnienia	Rura miedziana	
D	Rura spustowa	Rura PVC	

Uwagi:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzorcami technicznymi wykonania i odbioru" robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zawieszami i sztuką budowlaną.

2. Poszczególne instalacje należy wykonać zgodnie z zasadami wytycznymi, Odbioru i Sztuki Budowlanej.

3. Wszystkie instalacje należy wykonać zgodnie z zasadami wytycznymi, Odbioru i Sztuki Budowlanej.

4. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych robót, należy uzyskać zgodę projektanta.

5. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych robót, należy uzyskać zgodę projektanta.

6. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych robót, należy uzyskać zgodę projektanta.

7. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych robót, należy uzyskać zgodę projektanta.

8. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych robót, należy uzyskać zgodę projektanta.

9. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych robót, należy uzyskać zgodę projektanta.

10. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych robót, należy uzyskać zgodę projektanta.

11. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych robót, należy uzyskać zgodę projektanta.

12. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych robót, należy uzyskać zgodę projektanta.

13. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych robót, należy uzyskać zgodę projektanta.

14. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych robót, należy uzyskać zgodę projektanta.

Przy wyznaczeniu poziomu 0.00 projektu należy pamiętać o następujących danych: w celu powiększenia rzutu 0.00 projektu. W przypadku powiększenia rzutu 0.00 projektu, należy pamiętać o następujących danych: w celu powiększenia rzutu 0.00 projektu.

Klasa odporności pożarowej budynku

Oporność ogniowa podstawowych elementów budynku JRG

Oporność ogniowa	Oporność ogniowa	Oporność ogniowa	Oporność ogniowa	Oporność ogniowa
Oporność ogniowa	Oporność ogniowa	Oporność ogniowa	Oporność ogniowa	Oporność ogniowa
Oporność ogniowa	Oporność ogniowa	Oporność ogniowa	Oporność ogniowa	Oporność ogniowa
Oporność ogniowa	Oporność ogniowa	Oporność ogniowa	Oporność ogniowa	Oporność ogniowa

INWESTOR

Komenda Miejska PSP w Poznaniu

ADRES

ul. Bobrzańska 61-248 Poznań

Zamiana projektu (w zakresie zasilania kotłowni gazowej) pn.:

"Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej Straży Pożarnej w Poznaniu wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą na działkach oznaczonych numerami ewid. 110 i 114, położonych we wsi Iwona, drogą gminną nr 1000, gm. gmina Koźmin"

pozwolenie na budowę: Decyzja nr 3517 z 08.09.2022.

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. J. KUCZERA

WYKONAWCA

mgr inż. J. KUCZERA

POPS

mgr inż. J. KUCZERA

EDYTOR

mgr inż. J. KUCZERA

DATA

marzec 2025

SKALA

1:100

TYTUŁ WYKAZU

RZUT PARTERU- INSTALACJA KLIMATYZACJI

WYKONANO

IK01

PROJEKT OCHRONY PRZEMIA AUTORKOM MOŻE BYĆ WYKONANY DO CELU, DLA KTORÉGO ZOSTA WYKONANY. USTANOWIENIE JAKIEKOLWIEK FORMY WYKONANIA WYKONANY DO CELU, DLA KTORÉGO ZOSTA WYKONANY. AUTORSKI PRACOWNIK PROJEKTOWY "A.D.O. XXI" ul. Tytułowa 38, 61-325 Poznań