



Jednostka zewnętrzna klimatyzacji multisplit SK4
 typ: AMW3-21U4RFA
 Qch=6,3kW, Qg= 7,2kW
 Pch=1,47kW, Pgrz=1,78kW, U=230V
 M= 49kg
 WxHxD: 860x670x310mm
 Uwaga: Podkonstrukcja pod urządzenie wg branży budowlanej
 Wysokość montażu: 8m od poziomu zero budynku

Jednostka zewnętrzna klimatyzacji multisplit SK5
 typ: AMW4-27U4RAA
 Qch=8,0kW, Qg= 9,0kW
 Pch=2,25kW, Pgrz=2,25kW, U=230V
 M= 67kg
 WxHxD: 950x840x340mm
 Uwaga: Podkonstrukcja pod urządzenie wg branży budowlanej
 Wysokość montażu: 8m od poziomu zero budynku

Jednostka zewnętrzna klimatyzacji multisplit SK3
 typ: AMW4-27U4RAA
 Qch=8,0kW, Qg= 9,0kW
 Pch=2,25kW, Pgrz=2,25kW, U=230V
 M= 67kg
 WxHxD: 950x840x340mm
 Uwaga: Podkonstrukcja pod urządzenie wg branży budowlanej

Klimatyzator ścienny multisplit K3.4
 typ: AST-12UW4RVETG00A
 Qch=3,5kW, Qgrz=3,9kW
 U=230V
 M= 9kg

Klimatyzator ścienny multisplit K3.3
 typ: AST-09UW4RVETG00A
 Qch=2,6kW, Qgrz=2,8kW
 U=230V
 M= 9kg

Klimatyzator ścienny multisplit K4.3
 typ: AST-09UW4RVETG00A
 Qch=2,6kW, Qgrz=2,8kW awaryjne
 U=230V
 M= 9kg

Klimatyzator ścienny multisplit K4.1
 typ: AST-12UW4RVETG00A
 Qch=3,5kW, Qgrz=3,9kW
 U=230V
 M= 9kg

Klimatyzator ścienny multisplit K5.2
 typ: AST-12UW4RVETG00A
 Qch=3,5kW, Qgrz=3,9kW
 U=230V
 M= 9kg

BIURO PROJEKTOWE:



INWESTOR:

SP ZOZ W OGRODZIĘNCU
 42 - 440 Ogrodzieniec; ul. Plac Wolności 23

Faza projektu:

PW

Branża:

SANITARNA

	Imię i nazwisko	Numer uprawn.	Data:	Podpis
Projektował:	mgr inż. Paweł Protasiewicz	SLK/2948/PWOS/10	01.2021	
Kreślił:	mgr inż. Piotr Wyrz	-----	01.2021	

Objekt:
PRZEBUDOWA PARTERU I I PIĘTRA BUDYNKU SP ZOZ W OGRODZIĘNCU - INSTALACJA KLIMATYZACJI

Nazwa inwestycji:
 Projekt Wykonawczy Instalacji Klimatyzacji

Nr rysunku: IKL-02-PW_rev.00

Skala:
1:100

Tytuł rysunku:
RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA KLIMATYZACJI

Format:
297 x 420

LEGENDA:

- rury freonowe (zasilanie+powrót)
- 0.03
24°C - numer pomieszczenia
- 24°C - temperatura obliczeniowa
- Qch=1584W - zapotrzebowanie na chłód
- jednostka wewnętrzna ścienna multisplit
- jednostka zewnętrzna multisplit
- średnice rurociągu cieczz/gaz