



SCHEMAT KLIMATYZACJI  
RZUT PARTERU  
SKALA 1:80

UWAGA:

DO KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY ODPROWADZIĆ SKROPLINY Z KLIMATYZATORÓW - DO NAJBLIŻEJ POŁOŻONEGO PIONU KANALIZACYJNEGO

ZASTOSOWAĆ ELASTYCZNY PRZEWÓD SKROPLIN DN20  
SPADEK OD 1 /50 DO 1 /100

MI2-56Q4DN1  
Qch=5,6 kW

Typ: Kasetonowy  
Model: MI2-56Q4DN1  
Producent: MIDEA Electric  
Wydajność chłodnicza: 5,6 kW  
Wydajność grzewcza: 5,6 kW  
Pobór mocy chł.: 0,08 kW  
Pobór mocy grz.: 0,08 kW  
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz  
Poziom natężenia dźwięku: 26-35 dB(A)  
7 biegów wentylatora  
Masa: 23,2 kg  
Wymiary (dł./wys./szer.): 840x230x840 mm

MI2-22Q4CDN1  
Qch=2,2 kW

Typ: Kasetonowy  
Model: MI2-22Q4CDN1  
Producent: MIDEA Electric  
Wydajność chłodnicza: 2,2 kW  
Wydajność grzewcza: 2,4 kW  
Pobór mocy chł.: 0,035 kW  
Pobór mocy grz.: 0,035 kW  
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz  
Poziom natężenia dźwięku: 22-35 dB(A)  
7 biegów wentylatora  
Masa: 18 kg  
Wymiary (dł./wys./szer.): 570x280x570 mm

MI2-28GDN1  
Qch=2,8 kW

Typ: Scienny  
Model: MI2-28GDN1  
Producent: MIDEA Electric  
Wydajność chłodnicza: 2,8 kW  
Wydajność grzewcza: 3,2 kW  
Pobór mocy chł.: 0,028 kW  
Pobór mocy grz.: 0,028 kW  
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz  
Poziom natężenia dźwięku: 29-31 dB(A)  
7 biegów wentylatora  
Masa: 8,4 kg  
Wymiary (dł./wys./szer.): 835x280x203 mm

MI2-17GDN1  
Qch=1,7 kW

Typ: Scienny  
Model: MI2-17GDN1  
Producent: MIDEA Electric  
Wydajność chłodnicza: 1,7 kW  
Wydajność grzewcza: 2,4 kW  
Pobór mocy chł.: 0,028 kW  
Pobór mocy grz.: 0,028 kW  
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz  
Poziom natężenia dźwięku: 29-31 dB(A)  
7 biegów wentylatora  
Masa: 8,4 kg  
Wymiary (dł./wys./szer.): 835x280x203 mm

MI2-45Q4CDN1  
Qch=4,5 kW

Typ: Kasetonowy  
Model: MI2-45Q4CDN1  
Producent: MIDEA Electric  
Wydajność chłodnicza: 4,5 kW  
Wydajność grzewcza: 5,0 kW  
Pobór mocy chł.: 0,05 kW  
Pobór mocy grz.: 0,05 kW  
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz  
Poziom natężenia dźwięku: 28-31 dB(A)  
7 biegów wentylatora  
Masa: 19,2 kg  
Wymiary (dł./wys./szer.): 570x280x570 mm

Typ: Kasetonowy  
Model: MI2-45Q4CDN1  
Producent: MIDEA Electric  
Wydajność chłodnicza: 4,5 kW  
Wydajność grzewcza: 5,0 kW  
Pobór mocy chł.: 0,05 kW  
Pobór mocy grz.: 0,05 kW  
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz  
Poziom natężenia dźwięku: 28-31 dB(A)  
7 biegów wentylatora  
Masa: 19,2 kg  
Wymiary (dł./wys./szer.): 570x280x570 mm

**AARZ** ATTELIER ARCHITECTE  
Radostaw Zubrzycki  
ATELIER ARCHITECTURY RADOSŁAW ZUBRYCKI  
ul. Św. Józefa 10a 01-640 Ząbki, tel. 22 644 22 02, biuro@aarz.pl, www.aarz.pl

BRANŻA	ETAP	SKALA	RYMBUNKU	NR ZALĄCZA
IS	AR	PT	1:80	S1

NAZWA I ADRES ZADANIA: ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY C  
DIMASTYCZNA  
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDNOL. 2/  
NIEGÓWA, OBERĘB 80/7 SOKOLNIK, DZ. 1383, SOKOLNIK

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU:  
RZUT PARTERU - KLIMATYZACJA

BRANŻA SANITARNA - PROJEKTANT:  
RADOSŁAW ZUBRYCKI  
BRANŻA SANITARNA - OPRAWIAJĄCY:  
RADOSŁAW ZUBRYCKI  
Data: 22 MARZEC 2024

ZALĄCZNIK GRAFICZNY W WERSIE ELEKTRONICZNYM NIE STANOWI DOKUMENTACJI PROJEKTU  
MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUD.