

RAPORT PROJEKTU

Nazwa Projektu .
Data 2011-09-14
Informacje o kliencie
Nazwa: .
Adres: .
email: .
tel: .

Budynek 1 Ponad Ziemią : 3 kondygnacja(e)

Nazwa:.
Adres:.
email:.
tel:.

1. Obszar Roboczy 1 (Budynek : 1)

1. Zew. 1

1-1. Lista wyposażenia

Indeks	Model	Ilość	Uwagi
Jednostki zew.	RD140HHXGA	1	DVM Plus IV (Compact) (R410A)
Jednostki wew.	ND022QHxEA	10	Neo Forte
	ND028QHxEA	3	Neo Forte
	ND036QHxEA	3	Neo Forte
	ND045QHxEA	1	Neo Forte
Orurowanie	MXJ-YA1509K	10	Refnet Joint
	MXJ-YA2512K	6	Refnet Joint
Osprzęt Standardowy	ARH-series	17	Wireless Remote Controller
Rur. chłod.	6,35	39,3	m
	9,52	27,3	m
	12,7	63,3	m
	15,88	20,8	m
	19,05	5,6	m
	22,23	0,9	m
	25,4	24	m
Dodatkowa ilość czynnika	R410A	7,52	kg

1-2. Specyfikacja

1-2-1. Jednostka zew.

Name	Model	CC	HC	Airflow	Size	Wgt	Sound	Combl.	Ref.	Floor
		kW	kW	CFM	mm	kg	dB	%	kg	
Zew. 1	RD140HHXGA	39,2	44,1	226,0	1295x1695x765	280,00		117	7,00	1

Name	Nazwa jedn. zew.	Size	szer. x wys. x głęb.
Model	Model jedn. zew.	Wgt	Waga jedn. zew.
CC	Moc chłodnicza	Sound	Poziom ciśnienia akust.
HC	Moc grzewcza	Combl.	Wskaźnik powiązań_kust.
Airflow	Wydatek wentylatora jedn. zew.	Ref.	Napełnienie czynnikiem (Fabryczne)

Name	Model	PS	PI	RCA	MCCB	Power C.	Comm. C.
		O,V,Hz	kW	A	A	mm2	mm2

Nazwa:
Adres:
email:
tel.:

Zew. 1	RD140HHXGA	30, 380-415V, 50Hz	10.10 / 9.65		20.90 / 19.40	40		4.0	0.75~1.5
--------	------------	--------------------	--------------	--	---------------	----	--	-----	----------

PS Zasilanie elektryczne (fazy, napięcie, częstotliwość)
 PI Pobór mocy (Chłodzenie/Grzanie)
 RCA Pobór prądu (Chłodzenie/Grzanie)

MCCB Bezpiecznik
 Power C. Power Cable
 Comm. C. Communication Cable

1-2-2. Jednostki wew.

Name	Model	PS	CC	HC	Pipe	Airflow	Size	Wgt	Sound	Floor	RC	PI	Power C.	Com. C.	O.U
		O, V, Hz	kW	kW	mm (mm)	GMM	mm	kg	dB		A	W	mm ²	mm ²	
Wnętrze 204	ND022QHxEA (Neo Forte)	10, 220-240V, 50Hz	2,2	2,5	6,4x12, 7 (18)	7,8/8,2	825x285x189	9,00	35/26	2	0.16	25 / 25	2m ² IEC2 001	1.5	0.75
Wnętrze 205	ND028QHxEA (Neo Forte)	10, 220-240V, 50Hz	2,8	3,2	6,4x12, 7 (18)	7,8/8,2	825x285x189	9,00	35/26	2	0.16	25 / 25	2m ² IEC2 001	1.5	0.75
Wnętrze 206	ND036QHxEA (Neo Forte)	10, 220-240V, 50Hz	3,6	4,0	6,4x12, 7 (18)	9,3/9,5	825x285x189	9,00	39/26	2	0.18	30 / 30	2m ² IEC2 001	1.5	0.75
Wnętrze 207	ND022QHxEA (Neo Forte)	10, 220-240V, 50Hz	2,2	2,5	6,4x12, 7 (18)	7,8/8,2	825x285x189	9,00	35/26	2	0.16	25 / 25	2m ² IEC2 001	1.5	0.75
Wnętrze 208	ND028QHxEA (Neo Forte)	10, 220-240V, 50Hz	2,8	3,2	6,4x12, 7 (18)	7,8/8,2	825x285x189	9,00	35/26	2	0.16	25 / 25	2m ² IEC2 001	1.5	0.75
Wnętrze 209	ND022QHxEA (Neo Forte)	10, 220-240V, 50Hz	2,2	2,5	6,4x12, 7 (18)	7,8/8,2	825x285x189	9,00	35/26	2	0.16	25 / 25	2m ² IEC2 001	1.5	0.75
Wnętrze 210	ND022QHxEA (Neo Forte)	10, 220-240V, 50Hz	2,2	2,5	6,4x12, 7 (18)	7,8/8,2	825x285x189	9,00	35/26	2	0.16	25 / 25	2m ² IEC2 001	1.5	0.75
Wnętrze 211	ND045QHxEA (Neo Forte)	10, 220-240V, 50Hz	4,5	5,0	6,4x12, 7 (18)	11,7/12, 3	1099	13,00	39/33	2	0.24	40 / 40	2m ² IEC2 001	1.5	0.75
Wnętrze 212	ND022QHxEA (Neo Forte)	10, 220-240V, 50Hz	2,2	2,5	6,4x12, 7 (18)	7,8/8,2	825x285x189	9,00	35/26	2	0.16	25 / 25	2m ² IEC2 001	1.5	0.75
Wnętrze 305/1	ND036QHxEA (Neo Forte)	10, 220-240V, 50Hz	3,6	4,0	6,4x12, 7 (18)	9,3/9,5	825x285x189	9,00	39/26	3	0.18	30 / 30	2m ² IEC2 001	1.5	0.75
Wnętrze 305/2	ND028QHxEA (Neo Forte)	10, 220-240V, 50Hz	2,8	3,2	6,4x12, 7 (18)	7,8/8,2	825x285x189	9,00	35/26	3	0.16	25 / 25	2m ² IEC2 001	1.5	0.75
Wnętrze 306	ND022QHxEA (Neo Forte)	10, 220-240V, 50Hz	2,2	2,5	6,4x12, 7 (18)	7,8/8,2	825x285x189	9,00	35/26	3	0.16	25 / 25	2m ² IEC2 001	1.5	0.75
Wnętrze 307	ND022QHxEA (Neo Forte)	10, 220-240V, 50Hz	2,2	2,5	6,4x12, 7 (18)	7,8/8,2	825x285x189	9,00	35/26	3	0.16	25 / 25	2m ² IEC2 001	1.5	0.75
Wnętrze 308	ND036QHxEA (Neo Forte)	10, 220-240V, 50Hz	3,6	4,0	6,4x12, 7 (18)	9,3/9,5	825x285x189	9,00	39/26	3	0.18	30 / 30	2m ² IEC2 001	1.5	0.75
Wnętrze 309	ND022QHxEA (Neo Forte)	10, 220-240V, 50Hz	2,2	2,5	6,4x12, 7 (18)	7,8/8,2	825x285x189	9,00	35/26	3	0.16	25 / 25	2m ² IEC2 001	1.5	0.75
Wnętrze 301	ND022QHxEA (Neo Forte)	10, 220-240V, 50Hz	2,2	2,5	6,4x12, 7 (18)	7,8/8,2	825x285x189	9,00	35/26	3	0.16	25 / 25	2m ² IEC2 001	1.5	0.75

Nazwa:
 Adres:
 email:
 tel.:

Wnętrze 302	ND022QHxEA (Neo Forte)	10, 220- 240V, 50Hz	2,2	2,5	6,4x12, 7 (18)	7,8/8,2	825x285x189	9,00	35/26	3	0.16	25 / 25	2m ³ IEC2 001	1.5	0.75	
----------------	---------------------------	---------------------------	-----	-----	-------------------	---------	-------------	------	-------	---	------	------------	--------------------------------	-----	------	--

Name	Wewnętrzna nazwa klienta	Wgt	Waga jedn. wew.
Model	Nazwa jedn. wew.	Sound	Poziom ciśnienia akust.
PS	Napięcie zasilania	Floor	Installation Floor
CC	Moc chłodnicza	RC	Pobór prądu (Chłodzenie/Grzanie)
HC	Moc grzewcza	PI	Pobór mocy (Chłodzenie/Grzanie)
Pipe	Pipe Size Liquid x Gas (Drain)	Power C.	Power Cable
Airflow	Wydatek powietrza w trybie Chłodzenia i Grzania	Comm. C.	Communication Cable
Size	szer. x wys. x głęb.	O.U	Jednostka zew.

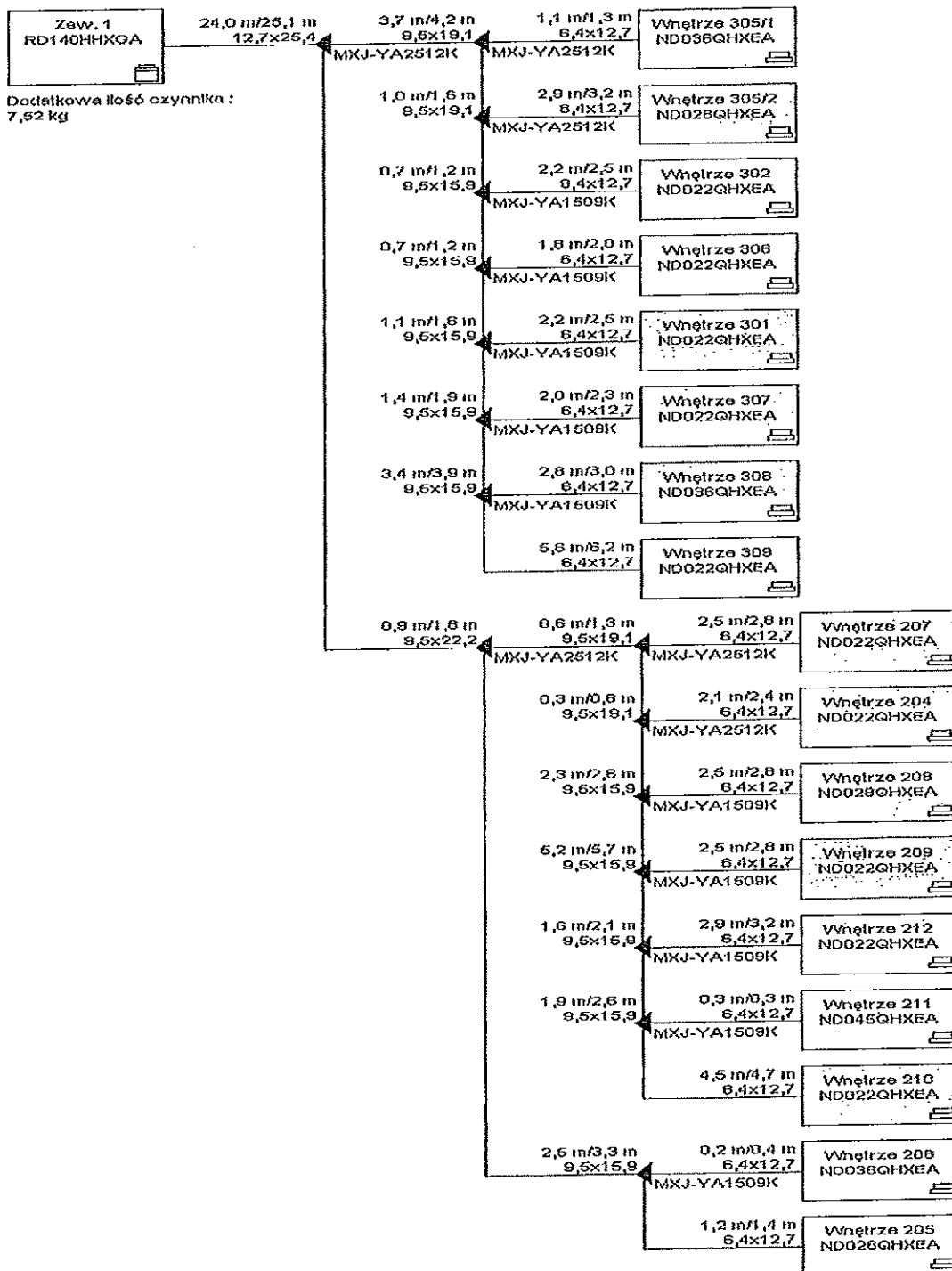
1-2-3. Indoor Units Accessories And Addresses

Name	Model	Wyposażenie Opcjonalne	Osprzet Standardowy	Main Addr.	RMC Addr.
Wnętrze 204	ND022QHxEA		ARH-series	08	0/4
Wnętrze 205	ND028QHxEA		ARH-series	09	0/4
Wnętrze 206	ND036QHxEA		ARH-series	10	0/5
Wnętrze 207	ND022QHxEA		ARH-series	11	0/5
Wnętrze 208	ND028QHxEA		ARH-series	12	0/6
Wnętrze 209	ND022QHxEA		ARH-series	13	0/6
Wnętrze 210	ND022QHxEA		ARH-series	14	0/7
Wnętrze 211	ND045QHxEA		ARH-series	15	0/7
Wnętrze 212	ND022QHxEA		ARH-series	16	0/8
Wnętrze 305/1	ND036QHxEA		ARH-series	17	0/8
Wnętrze 305/2	ND028QHxEA		ARH-series	18	0/9
Wnętrze 306	ND022QHxEA		ARH-series	19	0/9
Wnętrze 307	ND022QHxEA		ARH-series	20	0/A
Wnętrze 308	ND036QHxEA		ARH-series	21	0/A
Wnętrze 309	ND022QHxEA		ARH-series	22	0/B
Wnętrze 301	ND022QHxEA		ARH-series	23	0/B
Wnętrze 302	ND022QHxEA		ARH-series	24	0/C

1-3. Schemat instalacji chłodniczej

Nazwa:
Adres:
email:
tel.:

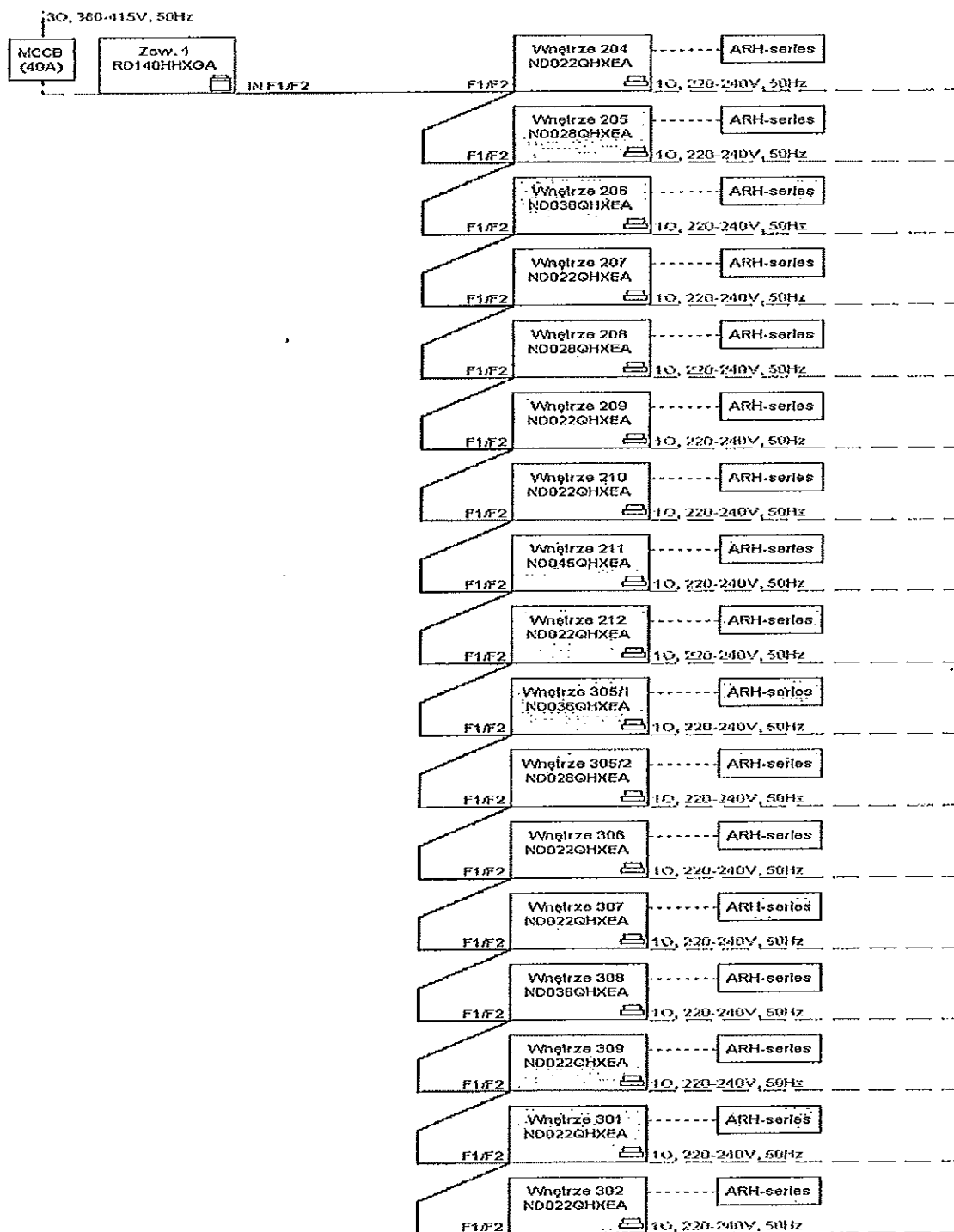
DVM-Pro : 1.5.9.0, DB : Europe_20110610, CADian : En_20110601-223514



1-4. Schemat okablowania elektrycznego

Nazwa:
Adres:
email:
tel.:

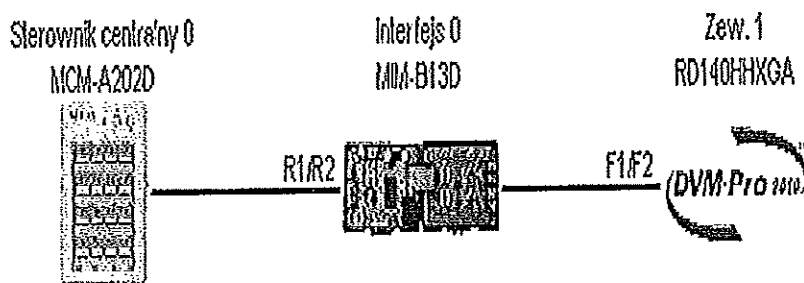
DVM-Pro : 1.5.9.0, DB : Europe_20110610, CADian : En_20110601-223514



Nazwa:
Adres:
email:
tel.:

2. System sterowania

1. centralny



Nazwa jedn. zew.	Model	Nr jedn. wew.
Zew. 1	RD140HHXGA	17

Nazwa:
Adres:
email:
tel.:

DVM-Pro : 1.5.9.0, DB : Europe_20110610, CADian : En_20110601-223514

3. Oferta

Jednostka: EUR

Indeks	Model	Ilość	Uwagi	Cena jed.	Ilość
Jednostki zew.	RD140HHXGA	1	DVM Plus IV (Compact) (R410A)	0	0
Jednostki wew.	ND022QHxEA	10	Neo Forte	0	0
	ND028QHxEA	3	Neo Forte	0	0
	ND036QHxEA	3	Neo Forte	0	0
	ND045QHxEA	1	Neo Forte	0	0
Orurowanie	MXJ-YA1509K	10	Refnet Joint	0	0
	MXJ-YA2512K	6	Refnet Joint	0	0
Rur. chłod.	6,35	39,3	m	0	0
	9,52	27,3	m	0	0
	12,7	63,3	m	0	0
	15,88	20,8	m	0	0
	19,05	5,6	m	0	0
	22,23	0,9	m	0	0
	25,4	24	m	0	0
Systemy sterowania	MCM-A202D	1	Sterownik centralny	0	0
	MIM-B13D	1	Interfejs	0	0
Dodatkowa ilość czynnika	R410A	7,52	kg	0	0
Razem					0

Nazwa:
Adres:
email:
tel.:

DVM-Pro : 1.5.9.0, DB : Europe_20110610, CADian : En_20110601-223514