

	Typ.1 Wydajność chłodnicza: 2.2 kW Wydajność grzewcza: 2.4 kW Pobór mocy chl.: 0.035 kW Pobór mocy grz.: 0.046 kW Zasilanie: 230V/1/50Hz Poziom natężenia dźwięku: 22-35 dB(A) Masa: 18.0 kg Wymiary (dł./wys./szer.): 630/260/570mm
--	--

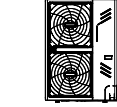
	Typ.2 Wydajność chłodnicza: 7.1 kW Wydajność grzewcza: 8.0 kW Pobór mocy chl.: 0.046 kW Pobór mocy grz.: 0.046 kW Zasilanie: 230V/1/50Hz Poziom natężenia dźwięku: 34-45 dB(A) Masa: 23.2 kg Wymiary (dł./wys./szer.): 904x230x840mm
--	--

SCHEMAT INSTALACJI

System :VRF1

ODU:14.28/10.39 kW IDU Total:14.26/8.66/10.38 kW

ODU2



TRÓJNIKI	
SYMBOL	MODEL
B1	FQZHN-01D

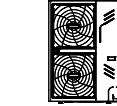
PRZEWODY			
SYMBOL	CIECZ	GAS	DŁUGOŚĆ
P1	Ø9.53	Ø15.9	5.0m
P2	Ø9.53	Ø15.9	8.5m
P3	Ø9.53	Ø15.9	13.0m

SCHEMAT INSTALACJI

System :VRF2

ODU:16.20/11.44 kW IDU Total:16.16/10.24/11.44 kW

ODU3



TRÓJNIKI	
SYMBOL	MODEL
B1	FQZHN-01D
B2	FQZHN-01D
B3	FQZHN-01D

PRZEWODY			
SYMBOL	CIECZ	GAS	DŁUGOŚĆ
P1	Ø9.53	Ø19.1	20.0m
P2	Ø9.53	Ø15.9	5.0m
P3	Ø9.53	Ø15.9	10.0m
P4	Ø9.53	Ø15.9	5.0m
P5	Ø9.53	Ø15.9	4.0m
P6	Ø6.35	Ø12.7	5.0m
P7	Ø6.35	Ø12.7	1.5m

INSTALACJĘ IZOLOWAĆ OTULINAMI Z PIANKI KAUCZUKOWEJ O GRUBOŚCI 20mm.
INSTALACJĘ PROWADZONĄ NA DACHU ZABEZPIECZYĆ PŁASZCZEM Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57			
INWESTOR:	Urząd Miasta Białogard, ul. 1 Maja 18, 78-200 Białogard		
TEMAT:	Żłobek Miejski w Białogardzie, ul. Stamma, dz.nr 279/8 RZUT PARTERU. INSTALACJA CHŁODZENIA		
AUTOR:	mgr inż. ANDRZEJ BOROWCZYK	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	WKP/0244/P005/05
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ANDRZEJ BARNA	INSTALACYJNA	WKP/0034/P005/03
BRANŻA:	INSTALACYJNA	DATA:	12.2020r.
REV:	00	SKALA:	1:100
NR RYS:	CH-1		