



NAPOMENA:
 - SVE POSTOJEĆE UNUTARNE JEDINICE JE POTREBNO SPOJITI NA CJEVOD KOJI JE DOVEDEN DO UNUTARNJIH JEDINICA TE BLINDIRAN U 1. FAZI IZVOĐENJA INSTALACIJA
 - KOMPLETAN CJEVOD JE POTREBNO PONOVO PROPUHATI DUŠKOM, NAPRAVITI TLAČNU PROBU TE VAKUMIRATI PRIJE PUŠTANJA U POGON VANJSKIH JEDINICA

VJ 4 + VJ 5 - RXYQ22 T
 (RXYQ12T + RXYQ12T)
 Vanjska Inverter VRV-IV klima jedinica
 Qh=61,5 kW; Qg=69,00 kW; Nel=16,5 kW/400V; Buka=61dba

FC1-FXLQ20
 Unutarnja klima jedinica-podna s maskom
 Qh=2,2 kW; Qg=2,5 kW; Nel=49W/240V; Buka=32dba
 FC2- FXLQ25
 Unutarnja klima jedinica-podna s maskom
 Qh=2,8 kW; Qg=3,2 kW; Nel=49W/240V; Buka=32dba
 FC5- FXLQ50
 Unutarnja klima jedinica-podna s maskom
 Qh=5,6 kW; Qg=6,3 kW; Nel=110 W/240V; Buka=33dba
 FC6- FXLQ63
 Unutarnja klima jedinica-podna s maskom
 Qh=7,1 kW; Qg=8,0 kW; Nel=110W/240V; Buka=38dba

legenda:

10	bakrene cijevi za R 410A
15	

B1	Razdjelnik -reinet KHRO22M2017T-par
B2	Razdjelnik -reinet KHRO22M2917T-par
B3	Razdjelnik -reinet KHRO22M6417T-par
B4	Razdjelnik -reinet BHFQ22P1007-par

 Dimenzije cijevi (vanjski promjer):

6	-Ø 6,4
10	-Ø 9,5
12	-Ø 12,7
15	-Ø 15,9
20	-Ø 19,1
22	-Ø 22,2
28	-Ø 28,6

projektiranje-nadzorosa/voditelj ŠIBENIK - Barba I. Mažuranića 31 GRAĐEVINA:	
STARA ŠKOLA VODICE - REKONSTRUKCIJA I PRIVOĐENJE SVRSI	INVESTITOR: GRAD VODICE
VISTA PROJEKTA: PROJEKT STROJARSTVA VISTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	SADRŽAJI LISTA: Tlocrt POTKROVLJA - GRUJANJE I HLAĐENJE
GLAVNI PROJEKTANT: Moranka Kapov, dipl. ing. arh.	SUBRAVNIK: Pepera Slavica
DATUM: svibanj, 2015.	LIST BROJ: 3
MjERSKI: 1:50	MjERSKI: MjERSKI: T.O. 08/15 S
DIREKTOR: Kresimir Rupičić, <i>dipl.ing.stroj.</i>	