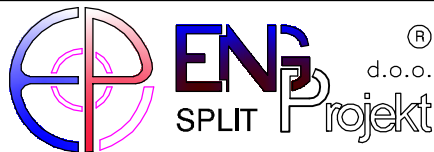


- 00 - Instalacijska etaža
- 01 - Komunikacije
- 02 - Spremište stolica i pozornice
- 03 - Sprinkler stanica
- 04 - Vatrodojava
- 05 - Elektro soba (jaka struja)
- 06 - Okno dizala

[RT-1]	Sustav GHV dvorane CLIVET, tip CSNX-XHE2 16.4 Vt=9240m³/h Vo=9000m³/h Nel=33,9kW;400V;50Hz SPressL=67dB(A)	[VRV-S]	RXYSQ5T8Y Qg=16,0kW Qh=14,0kW Nel=4,09;380V;50Hz SPressL=61dB(A)
[RT-2]	Sustav GHV dvorane CLIVET, tip CSNX-XHE2 12.2 Vt=4000m³/h Vo=3600m³/h Nel=21,2kW;400V;50Hz SPressL=65dB(A)	[VRV-J]	RXYQ12T Qg=37,5kW Qh=33,5kW Nel=9,10;380V;50Hz SPressL=61dB(A)
[RK-1]	Sustav rekuperacije zraka RK-1 Daikin VAM500 V=500m³/h p=150Pa Nel=2x90W;230V;50Hz SPressL=34,5dB(A)		FXZQ15A Qg=1,9kW Qh=1,7kW Nel=0,043;230V;50Hz SPressL=25,5-31,5dB(A)
[RK-2]	Sustav rekuperacije zraka RK-2 Daikin VAM500 V=500m³/h p=150Pa Nel=2x90W;230V;50Hz SPressL=34,5dB(A)		FXZQ20A Qg=2,5kW Qh=2,2kW Nel=0,043;230V;50Hz SPressL=25,5-32,0dB(A)
[RK-3]	Sustav rekuperacije zraka RK-3 Daikin VAM500 V=500m³/h p=150Pa Nel=2x90W;230V;50Hz SPressL=34,5dB(A)		FXZQ32A Qg=4,0kW Qh=3,6kW Nel=0,045;230V;50Hz SPressL=26,0-33,5dB(A)
[RK-4]	Sustav rekuperacije zraka RK-4 Daikin VAM250 V=250m³/h p=100Pa Nel=2x30W;230V;50Hz SPressL=29,0dB(A)		FXZQ50A Qg=8,3kW Qh=5,6kW Nel=0,092;230V;50Hz SPressL=33,0-43,0dB(A)
[RK-5]	Sustav rekuperacije zraka RK-5 Daikin VAM500 V=500m³/h p=150Pa Nel=2x90W;230V;50Hz SPressL=34,5dB(A)		FXAQ15P Qg=1,9kW Qh=1,7kW Nel=0,025;230V;50Hz SPressL=29,0-34,0dB(A)
[OV-1]	Odsisni ventilator sanitarija OV-1 Systemair K160M Sileo V=350m³/h p=105Pa Nel=53W;230V;50Hz SPressL=38,4dB(A)	[B1]	KHRQ22M64T
[OV-2]	Odsisni ventilator sanitarija OV-2 Systemair K100M Sileo V=50m³/h p=120Pa Nel=30,7W;230V;50Hz SPressL=33,5dB(A)	[B2]	KHRQ22M29T9
[OV-3]	Odsisni ventilator sanitarija OV-3 Systemair K100M Sileo V=50m³/h p=120Pa Nel=30,7W;230V;50Hz SPressL=33,5dB(A)	[B3]	KHRQ22M20T
[OV-4]	Ventilatori za odimljavanje dvorane OV-4 Systemair AXC 450-7/28°-2 (F) (3,00 kW) S V=10100m³/h p=400Pa Nel=3000W;380V;50Hz SPressL=71dB(A)		DETALJ SIFONA KONDEZATA

Napomena:
Sve cijevi odvoda kondenzata izvesti kako je prikazano u detalju sifona ili preko glavog proizvoda sifona

DETALJ UPOJNOG BUNARA
ZA KONDEZAT



21 000 SPLIT , Dračevac 11
Tel: 021/375 257 Fax: 021/375 258
www.engprojekt.hr

NARUČITELJ:	GRAD TROGIR Trg Ivana Pavla II, br. 1/II, 21220 Trogir	GLAVNI PROJEKTANT:	dr.sc. HRVOJE BARTULOVIĆ, dipl.ing.arh.
OBJEKT:	ADAPTACIJA KINO DVORANE U TROGIRU dr. Franje Tuđmana 2A, 21220 Trogir	PROJEKTANT:	DOMAGOJ NOVOSELAC, mag.ing.mech.
FAZA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT		
SADRŽAJ:	TLOCRT PODRUMA GRIJANJE I VENTILACIJA	SURADNIK:	
		BROJ TEH. DNEVNIKA:	TD-STR-709/18
MJERILO:	1:75	DATUM:	09/2018
		Z.O.P.	AKDT-GP
		NACRT BR.:	C.1.