

1. KLIMA ORMAN

$$V = 5500 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_H = 21 \text{ kW}$$




$$\Delta P_{\text{ext}} = 350 \text{ Pa}$$

$$N_M = 2,2 \text{ kW}$$

$$N_{\text{KOM}} = 6,7 \text{ kW}$$

$$N_{\text{EL GR.}} = 12 \text{ kW}$$

- RASTOJANJE l JE DATO U M.
- KANALE ZA UBACIVANJE VAZDUHA IZOLovati SA IZOLACIJOM KOJA IMA PARNU BRANU. DEBLJINA IZOLACIJE IZNOSI 6 MM.

<div></div> <div>H.K. "JANKO LISJAK"</div> <div>Preduzeće "Projektovanje Gradnja" D.O.O.</div>				Investitor : TE " MORAVA"							
Odgovorni projektant : Jovan Plaovic dipl. ing. mas.				Objekat : TE " MORAVA"							
Projektant : Jovan Plaovic dipl. ing. mas.				SVILAJNAC							
Saradnik : Gordana Djurovic. ing. mas.				Projekat : Glavni projekat klimatizacije termo komande u glavnom pogonskom objektu							
Saradnik :				Faza projekta : Radna dokumentacija							
Sveska :	Naziv crteza : AKSINOMETRIJSKA ŠEMA –UBACIVANJE				Razmera :						
Revizija 00				DATUM Oktobar		GOD. 0 5		Br. crteza 0 8		Listova	