



JELMAGYARÁZAT:

- 1

AIRVENT
ES RU R 1000x300 FLK-B
típ. elszívó rács
V=534 m³/h
- 2

AIRVENT PFG315 típ.
elárasztásos befúvó elem
V=1066 m³/h
- 3

XTP-010 típ.
légnedvesítő gőzlándzsával, szabályzó automatikával
m=14 kg/h
- Tervezett légtechnikai vezetékek
- Meglévő légtechnikai vezetékek
- Panol-Plusz LS 125 légszelep
- Panol-Plusz GTC 600x100 ajtórács

MEGJEGYZÉS:

- A léghozsáló gépet Matfund típ. rezgésmentes alapra kell helyezni, és a léghozsátorna hálózathoz rezgéstompító vítorlavaszonnal kell csatlakoztatni
- A tervezett légtechnikai vezetékek anyaga horganyzott acéllemez ill. spirálkorcolt horganyzott acéllemez cső
- A szerelés megkezdése előtt a különböző szakágak vezető szerelői a nyomvonalakat a helyszínen egyeztetéssel
- A tervezett légtechnikai vezetékeket 19 mm. vastagságú párázáró hőszigeteléssel kell ellátni.

Létesítmény:		SZTE - BÓLYAI ÉPÜLET	
Beruházó :		6720 SZEGED, ARADI VÉRTANÚK TERE 1 (HRSZ.:34287)	
General tervező:		SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM	
Gépsész tervező:		6722 Szeged, Szentháromság u. 34	
General tervező:		DUNA-TISZA INGATLANFEJLESZTŐ KFT.	
Gépsész tervező:		6726 Szeged, Alsóikkötő sor 8/C	
Rajz megnevezése:		SZEGÉPTERV Mémóriroda Kft.	
Tervfajla:		6725 Szeged, Rószkei u. 5	
Kivétel:		Kerekes Árpád épületgépjész tervező	
Munkaszám:		Kam. reg.szám: 06/0478, mobil: +36-30-248-1101, e-mail: arpad.kerekes68@gmail.com	
Rajz megnevezése:		TISZTATERŰ LABOR	
Munkaszám:		SZELLŐZÉS FÖLDSZINT ALAPRAJZ	
Rajzszám:		2017.OKTÓBER	
Rajzszám:		GSZ-02	

Ezen a terven megjelölt műszaki megoldás a PTK és az 1999. évi LXXVI tv. alapján a gépsész tervező szakmai felelősségét és szerzői jogait viseli.