

Légcsatornaidomok jegyzéke						
Tsz.:	db	Megnevezés	Modell	Méret	Lemezfelület	Hőszigetelés vastagság
1	1	ATC kör km-ű elágazó idom	TD	125ø-125ø-125ø	0.19 m ²	0 mm
1	1	ATC kör km-ű elágazó idom	TD	125ø-125ø-125ø	0.19 m ²	0 mm
1	1	ATC kör km-ű elágazó idom	TD	125ø-125ø-125ø	0.19 m ²	9 mm
1	1	ATC kör km-ű elágazó idom	TD	125ø-125ø-125ø	0.19 m ²	9 mm
1	1	ATC kör km-ű elágazó idom	TD	125ø-125ø-125ø	0.19 m ²	0 mm
1	1	ATC kör km-ű elágazó idom	TD	125ø-125ø-125ø	0.19 m ²	0 mm
1	1	ATC kör km-ű elágazó idom	TD	125ø-125ø-125ø	0.19 m ²	9 mm
1	1	ATC kör km-ű elágazó idom	TD	125ø-125ø-125ø	0.19 m ²	9 mm
1	1	ATC kör km-ű elágazó idom	TD	160ø-125ø-125ø	0.21 m ²	0 mm
1	1	ATC kör km-ű elágazó idom	TD	160ø-125ø-125ø	0.21 m ²	9 mm
1	1	ATC kör km-ű elágazó idom	TD	160ø-125ø-125ø	0.21 m ²	0 mm
1	1	ATC kör km-ű elágazó idom	TD	160ø-125ø-125ø	0.21 m ²	9 mm
1	1	ATC kör km-ű könyökidom	BD(S)	160ø-160ø	0.20 m ²	0 mm
1	1	ATC kör km-ű könyökidom	BD(S)	160ø-160ø	0.20 m ²	9 mm
1	1	ATC kör km-ű könyökidom	BD(S)	160ø-160ø	0.20 m ²	9 mm
1	1	ATC kör km-ű könyökidom	BD(S)	160ø-160ø	0.20 m ²	9 mm
1	1	ATC kör km-ű könyökidom	BD(S)	160ø-160ø	0.20 m ²	0 mm
1	1	ATC kör km-ű könyökidom	BD(S)	160ø-160ø	0.20 m ²	9 mm
1	1	ATC kör km-ű könyökidom	BD(S)	160ø-160ø	0.20 m ²	9 mm
1	1	ATC kör km-ű könyökidom	BD(S)	160ø-160ø	0.20 m ²	9 mm
1	1	ATC kör km-ű könyökidom	BD(S)	160ø-160ø	0.20 m ²	9 mm
1	1	ATC kör km-ű könyökidom	BD(S)	200ø-200ø	0.31 m ²	25 mm
1	1	ATC kör km-ű könyökidom	BD(S)	200ø-200ø	0.31 m ²	25 mm
1	1	ATC kör km-ű könyökidom	BD(S)	200ø-200ø	0.31 m ²	25 mm
1	1	ATC kör km-ű könyökidom	BD(S)	200ø-200ø	0.31 m ²	25 mm
1	1	Panol kör km-ű szűkítő idom	VF	200ø-160ø	0.20 m ²	25 mm
1	1	Panol kör km-ű szűkítő idom	VF	200ø-160ø	0.20 m ²	25 mm
1	1	Panol kör km-ű szűkítő idom	VF	200ø-160ø	0.32 m ²	25 mm
1	1	Panol kör km-ű szűkítő idom	VF	200ø-160ø	0.20 m ²	25 mm

Grand total: 28

6.06 m²

Légcsatornák jegyzéke					
Méret	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	Hossz (mm)	Felület (m ²)	Hőszigetelés vastagság
125ø			15,490	0.00	0 mm
125ø			20,260	0.00	9 mm
160ø			1,790	0.00	0 mm
160ø			22,590	0.00	9 mm
160ø			890	0.00	25 mm
200ø			12,250	0.00	25 mm

Grand total: 40

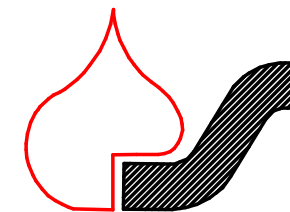
73,270

0.00

Légtechnikai berendezések jegyzéke				
Jel	Példányszám	Megjegyzések	Gyártó	Modell
3.1	2	Hővisszanyerős légkezelőgép	Wolf	CWL 300 300 m ³ /h
3.2	2	Elszívó ventilátor	Cairox	SAF LD

Légtechnikai kiegészítők jegyzéke				
TTsz.	db	Megnevezés	Típus	
4.2	2	Tetősapka	CT 125	
4.3	4	Tetősapka	CT 200	
4.1	4	Hangcsillapító	SARG 160 1200 mm	

Légtechnikai anemosztátok jegyzéke					
TTsz.	db	Gyártó	Model	Megnevezés	Méret
2.2	8	Cairox	ALIZE 75	Alize anemosztát	125ø
2.1	8	Cairox	DVI	Befújó anemosztát, beszabályozható	125ø



CHÄFER
ÉPÜLETGÉPÉSZET KFT.
5650 MEZŐBERÉNY Fő u. 7.
Tel./Fax:(66)532-900
Email:schafer.jozsef
@schafer-epgep.hu

LÉTESÍTMÉNY MEGNEVEZÉSE:

BÖLCSŐDE FELÚJÍTÁSA, BŐVÍTÉSE
FÜZESGYARMAT MÁTYÁS U. 29.
HRSZ.:1406/4

RAJZ MEGNEVEZÉSE:

Anyagkigyűjtés

RAJZJEL: GI-3	MÉRETARÁNY:	TERVFAJTA: KIV. T.	DÁTUM: 2020.02
------------------	-------------	-----------------------	-------------------

TERVEZŐ: DOMJÁN LÁSZLÓ	SZERKESZTŐ: SZÜCS GÁBOR
---------------------------	----------------------------

VEZ. TERVEZŐ: SCHÄFER JÓZSEF, G-T/04-247-97	TÖRZSSZÁM: -
--	-----------------

Ez a terv az Schäfer Épületgépészet szellemi vagy egyéb módon való sokszorosítása csak a tulajdona. Másnak való átadása, másolása, tulajdonos írásbeli engedélyével történhet.