

VENTILĀCIJAS SISTĒMU RAKSTUROJUMS

Sistēmas apzīmējums	Sistēmu skaits	Apkalpojamās telpas (tehnoloģiskās iekārtas) nosaukums	Iekārtas agregāta tips	Ventilators				Elektrodzinējs			Rekuperators			Gaisa sildītājs						Piezīmes	
				Tips, sprādzienrošā izpildījumā	L, m³/h	P, Pa	n, apgr/min	Tips, sprādzienrošā izpildījumā	N, kW	n, apgr/min	Tips	Gaisa temp., °C		Siltuma patēriņš, kW	Tips	Sk.	Gaisa temp., °C		Siltuma patēriņš, kW		P, Pa
												no	līdz				no	līdz			
PN1(P1)	1	Apkalpo telpas Nr. 302,306	"FLAKT Woods"	EQ 008	2145	489	2835	380-420V	0,75	2848	-	-21	13	29.2	El.kalorifers	1	+13.7	+19	5.0	-	
PN1(N1)	1	Apkalpo telpas Nr. 302,306	"FLAKT Woods"	EQ 008	2145	422	2696	380-420V	0,75	2848	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N2	1	Sanmezgli (Nr. 122,123)	"Sistemair"	K 160 XL	330	160	2553	230~	0.105	2553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RE 1,5
N3	1	Apkalpo telpu Nr.210	"Sistemair"	K 125 XL	100	180	2390	230 V~	0.062	2390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RE 1,5

Šī būvprojekta Ventilācijas un Kondicionēšanas daļa risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem,kā arī citu normatīvo aktu prasībām  
Būvprojekta daļas vadītāja

Natālija Kotina

Licence nr.50-62

(datums)

(paraksts)

Visas atsauces uz iekārtu,materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām,kuras norādītas būvprojektā,liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaīņa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem

OBJEKTS: VALDEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERAF līdzfinansētā projekta "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" ietvaros Jelgava, Rīgas iela 22

PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte

Izstrād. N.Kotina

RASĒJUMS: VISPĀRĪGIE RADĪTĀJI (NOBEIGUMS).

PROJ. STADIJA MARKA MĒROGS PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)

LAPA

"SIA TURSONS"

TP

AVK-V

01-3-01

2