

VENTILĀCIJAS SISTĒMAS GALVENIE RĀDĪTĀJI									
APZĪ- MĒ- JUMS	SK.	APKALPOJAMĀS TELPAS (TEHNOLOĢISKĀS IEKĀRTAS) NOSAUKUMS	IEKĀRTAS. AGREGĀTA TIPS	VENTILATORS					PIEZĪMES
				L, m3/h	P, Pa	n, apgr./ min	V/ Hz /Ph	N, kW	
N-1.1	4	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-200	15	2100	230/ 50 /1	0,008	Soler&Palau
N-1.2	6	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-300	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-2.1	4	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-200	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-2.2	6	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-300	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-3.1	4	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-200	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-3.2	6	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-300	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-4.1	4	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-200	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-4.2	6	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-300	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-5.1	4	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-200	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-5.2	6	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-300	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-6.1	6	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-300	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-6.2	6	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-325	15/10	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-7.1	4	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-200	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-7.3	4	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-200	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-8.1	5	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-250	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-8.3	5	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-250	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-9.1	5	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-250	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-9.3	5	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-250	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-10.1	5	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-250	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-10.3	5	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-250	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-11.1	5	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-250	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-11.3	5	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-250	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-12.2	6	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-300	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-12.3	2	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-100	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-13.2	4	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-200	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-14.2	4	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-200	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-15.2	4	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-200	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-16.1	4	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-200	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-16.3	4	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-200	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-17.1	4	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-200	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-17.3	4	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-200	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-18.1	4	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-200	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-18.3	4	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-200	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-19.1	4	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-200	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau
N-19.3	4	Nosūces ventilators	Silent-100 CRZ	-200	15	2100	230/ 50/ 1	0,008	Soler&Palau

Risinājumi atbilst paredzētajam lietošanas veidam, normatīvajiem aktiem, vietējās pašvaldības saistošiem noteikumiem un saņemtajiem tehniskajiem un īpašajiem noteikumiem. Veicamās izmaiņas neietekmēs būves mehānisko stiprību un stabilitāti.

Projekta vad. Artūrs Branders
(Vārds, uzvārds)

Nr. 3-00831
(SERTIFIKĀTA Nr.)

06.02.2018
(DATUMS)

(PARAKSTS)

RASĒJUMU SARAKSTS		
LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
AVK-V-1	Vispārīgie rādītāji.	b/m
AVK-V-2	Ventilācija. 1.stāva plāns.	1:100
AVK-V-3	Ventilācija. 2.stāva plāns.	1:100
AVK-V-4	Ventilācija. 3.stāva plāns.	1:100
AVK-V-5	Ventilācija. 4.stāva plāns.	1:100
AVK-V-6	Ventilācija. 5.stāva plāns.	1:100
AVK-V-7	Ventilācija. Jumta plāns.	1:100
AVK-V-8	Ventilācija. N-1.1 līdz N-19.3 aksonometriskā shēma.	1:200
AVK-V-9	Mezgls M3. Ventilācijas kanālu atjaunošana.	1:10
IS-1	Ventilācija. Iekārtu un materiālu specifikācija.	b/m
IS-2	Ventilācija. Iekārtu un materiālu specifikācija.	b/m
IS-3	Ventilācija. Iekārtu un materiālu specifikācija.	b/m
IS-4	Ventilācija. Iekārtu un materiālu specifikācija.	b/m
IS-5	Ventilācija. Iekārtu un materiālu specifikācija.	b/m
IS-6	Ventilācija. Iekārtu un materiālu specifikācija.	b/m
IS-7	Ventilācija. Iekārtu un materiālu specifikācija.	b/m

ATRAŠANĀS VIETA KARTĒ

SASKAŅOTS:

Ar projektu iepazīnos, risinājumiem piekrtu.

PASŪTĪTĀJS:

SIA Legalos", Reģ. Nr.: 40103896040 Juridiskā adrese: Gaismas iela 11 - 49, Kuldīga, Kuldīgas nov., LV-3301 Kontakti: 29522522 legalos.latvija@gmail.com				pasūtītājs: Liepājas pilsētas Domes Sociālais dienests, Reģ.Nr.90000035266, E.Veidenbauma iela 3, Liepāja, LV-3401		
				būvobjekta adrese: Ganību iela 135/141, Liepāja	līguma nr.: līg.Nr. 113/23-2	datums: 22.11.2017.
				būvobjekta nosaukums: Veco ļaužu dzīvojamās mājas iekšējo inženiertīklu apkures un ventilācijas sistēmas atjaunošana (Kad.apz. 17000420572001)		
Proj. vad.:	A.Branders		06.02.2018	rasējuma nosaukums: Ventilācija. Vispārīgie rādītāji.		
Izstrādāja:	A.Branders		06.02.2018			
				rasējuma nr.:	AVK-V-1	mērogs: b/m
				caur. lpp nr.:		