



TEHNISKIE RĀDĪTĀJI		
Nr.p.k.	Telpas nosaukums	Telpas laukums m²
1	FOAJE	15
2	PRIEKŠTELPA	3.8
3	WC	2.9
4	KORIDORIS	23.5
5	UZGAIDĀMĀ TELPA	16.8
6	WC/AR ĪPAŠĀM VAJADZĪBĀM/	4.2
7	IZSTĀŽU ZĀLE	81.4
8	GLEZNOŠANAS KLAŠE	41.3
9	ZĪMĒŠANAS KLAŠE	41.4
10	PALĪGTELPA	26.1
11	PALĪGTELPA	17.2
12	KOMPOZĪCIJAS KLAŠE	39.8
13	KĀPŅU TELPA	13.4
KOPĀ :		326.8

DURVJU SPECIFIKĀCIJA f. "REATON"

DURVJU AILAS NR.	DURVJU NR.	VĒRŠANĀS VIRZIENS	VĒRTNES PLATUMS, mm	AILAS PLATUMS, mm	AILAS AUGSTUMS, mm	VĒRTNES AUGSTUMS, mm	SKAITS, gab.	VĒRTNES UN DETALU APDARE	FURNITŪRA	
									SLĒDZENE	ROKTURIS
D1	DR04	K	870	970	2070	2000	1	ugunsdrošas metāla durvis (skat. skici) Slavonijas ozola nazāfinieris/vertikāls virziens	SLĒDZENE	SVED METALL/TĒRAUDS CARRE TOP
D2	DR05 Prelūdija 12025	divviru K	900 500	1500	2070	2000	1	FINIERĒTAS (skat. skici) Slavonijas ozola nazāfinieris/vertikāls virziens STIKLOTAS	SLĒDZENE	SVED METALL/TĒRAUDS CARRE TOP
D3	DR03 Solo 11028	K	650	750	2070	2000	1	FINIERĒTAS (skat. skici) Slavonijas ozola nazāfinieris/vertikāls virziens	WC SLĒDZENE	SVED METALL/TĒRAUDS CARRE TOP
D4	DR03 Solo 11028	K	650	750	2070	2000	1	FINIERĒTAS (skat. skici) Slavonijas ozola nazāfinieris/vertikāls virziens	WC SLĒDZENE	SVED METALL/TĒRAUDS CARRE TOP
D5	DRI01 Prelūdija 12025	divviru L	900 300	1300	2070	2000	1	FINIERĒTAS (skat. skici) Slavonijas ozola nazāfinieris/vertikāls virziens STIKLOTAS ar īlmpļēvi (skat. skici)	SLĒDZENE	SVED METALL/TĒRAUDS CARRE TOP
D6	DRk01 Prelūdija 12025	divviru L	900 300	1300	2070	2000	1	FINIERĒTAS (skat. skici) Slavonijas ozola nazāfinieris/vertikāls virziens STIKLOTAS ar īlmpļēvi (skat. skici)	SLĒDZENE	SVED METALL/TĒRAUDS CARRE TOP
D7	DRk01 Prelūdija 12025	divviru K	900 300	1300	2070	2000	1	FINIERĒTAS (skat. skici) Slavonijas ozola nazāfinieris/vertikāls virziens STIKLOTAS ar īlmpļēvi (skat. skici)	SLĒDZENE	SVED METALL/TĒRAUDS CARRE TOP
D8	DRk01 Prelūdija 12025	divviru K	900 300	1300	2070	2000	1	FINIERĒTAS (skat. skici) Slavonijas ozola nazāfinieris/vertikāls virziens STIKLOTAS ar īlmpļēvi (skat. skici)	SLĒDZENE	SVED METALL/TĒRAUDS CARRE TOP
D9	DRI01 Prelūdija 12025	divviru L	900 300	1300	2070	2000	1	FINIERĒTAS (skat. skici) Slavonijas ozola nazāfinieris/vertikāls virziens STIKLOTAS ar īlmpļēvi (skat. skici)	SLĒDZENE	SVED METALL/TĒRAUDS CARRE TOP
D10	DRk06 Solo 11028	divviru K	900 300	1300	2070	2000	1	FINIERĒTAS (skat. skici) Slavonijas ozola nazāfinieris/vertikāls virziens	SLĒDZENE	SVED METALL/TĒRAUDS CARRE TOP
D11	DR02 Solo 11028	L	900	1000	2070	2000	1	FINIERĒTAS (skat. skici) Slavonijas ozola nazāfinieris/vertikāls virziens	WC SLĒDZENE	SVED METALL/TĒRAUDS CARRE TOP

- PIEZĪMES:
- Visiem fasāžu logiem un durvīm uzlīmējamas plēves "daļēja spoguļplēve Silver 30".
 - Logu un durvju nomaiņu fasādes asīs 4-2 skatīt lapā AR-01 un sējumā Nr 2.
 - Šo rasējumu skatīt kopā ar lapu IN-06.
 - Pirms logu pasūtīšanas precizēt logu ailu izmērus un logu vērsšanās virzienus, un izbūvējamo logu ,durvju skaitu.
 - PVC profils ar 3 stiklu paketi un Termix sraplikām stikla paketē.
Nodrošināt jauno logu U vērtību/U<=0,8W/(m2K)
 - Logu siltumcaurlaidības koeficienta mērvienība Uw<=0.8W/(m2K)
 - PVC profila siltumcauraidības koeficienta mērvienība Uf<=1,3W/(m2K)
 - Vēja slodzes noturība EN 14351-1 C5/B5, gaisa caurlaidība EN 14351-1 Klase 3, izturība pret stipru lietu EN 14351-1 Klase 9A
 - Logu vērtnei izmantot pastiprinātus rāmja profilus, nodrošināt logu stabilitāti un ilglaicīgu kalpošanu.
 - Iekšējām palodžēm jābūt laminētām, baltā krasā,matētām, 50mm plātākām par loga ailes platumu un ne mazāk kā 30mm biezām.
 - Logiem un durvīm atvērts un ventilācijas režīms.
 - Veikt ailu blīvēšanu, siltināšanu, tvaika un vēja barjeras ierīkošanu ,palodžu montāžu, ailu apšūšanu ar režģipsi, apmešanu un špaktelēšanu.

Telpu grupas vienkāršotā atjaunošana ar lietošanas veida maiņu			A&A Art&Architecture
Gaismas ielā 17C, Ķekavā			
stadija	VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA AR LIETOŠANAS VEIDA MAIŅU		IN
pasūtītājs	Ķekavas novada pašvaldība		C: / ACAD/K2016_01
arhitekts	JANTA JANSONE	Durvju izvietojuma plāns Logu nomaiņa	M 1:100
			pr.nr. 2016/01
			IN-05
			05.03.2016