

# TELPU APDARES TABULA

Nr.	Telpa	Telpas grīdas platība m <sup>2</sup>	Grīdas apdare					Sienu apdare				Griestu apdare							
			Akmens masas flīzes R10, 5 kategorija salizturīgas	Lapegles dēļu grīda eļļota	Bruģa segums uz betona pamatnes 8*	Slīpēta betona grīda	Retināts dēļu klājs	Akmens masas sienas flīzes, salizturīgas	Apmetums, krāsojums, mitrumizturīgs 7*	Akustiska apdare	Fasāžu apdare (ETERNIT dēji, eksponēts betons)	Metāla režģa piekargriesti 3*	Apmetums, krāsojums, mitrumizturīgs 7*	Akustiska piekargriestu apdare	Krāsotu koka dēļu apdare	Metāla skārda RR 21 apdare pārkares apakšdaļai			
1.1	Noliktava	56,88	56,88								h=3,0 m 80,50								
1.2	Tehniskā telpa (UAT)	17,68	17,68								h=3,0 m 50,20								
1.3	Administratora telpa	16,38	16,38								h=2,7 m 40,50		16,38						
1.4	Mākslinieku telpa	20,80	20,80								h=2,7 m 45,00		20,80						
1.5	Mākslinieku telpa	20,80	20,80								h=2,7 m 45,00		20,80						
1.6	Gaitenis	38,17	38,17								h=2,7 m 125,15		38,17						
1.7	WC ar dušu	3,40	3,40							h=2,1 m 13,90	h=0,6 m 4,50		3,40						
1.8	WC telpa	2,38	2,38							h=2,1 m 11,40	h=0,6 m 3,70		2,38						
1.9	WC telpa	7,75	7,75							h=2,1 m 21,65	h=0,6 m 6,20		7,75						
1.10	WC telpa	7,42	7,42							h=2,1 m 21,25	h=0,6 m 6,10		7,42						
1.11	Skatuve /16x30 m/	491,28		491,28								2*	266,90			1*	400,00		
1.12	Skatuves sānu kulise	32,06																27,00	
1.13	Skatuves sānu kulise	32,06																27,00	
1.14	Deju laukums /6x30 m/	177,85		177,85															
1.15	Skaņas un gaismas operatoru pulsts vieta	11,99																	
1.16	Skatītāju sēdvietas, stāvvietas, kāpnes, ejas	729,16																	
2.1	Ventkamera	105,65 (no h=1,6m)																6*	
																			150,00

Piezīmes \*:


1. Akustiskie piekargriesti 2 kārtas Gyproc Glasroc GHO Ocean vai 2 kārtas Knauf Aqua panel ( B -S1, d0)
2. Paredzēt piekarsistēmu (piem. Knauf D192)
- Stiprināt pie nesošās konstrukcijas (skat. BK daļu)
- Akustikas sadajā do piekargriestu masa 15 kg/m<sup>2</sup>**
- Precizēt a/u kārtībā
2. Akustiski paneļi, izklīdētāji- "Kolizejs" (12,5 mm) piem. Cementa plāksne ārdarbiem KNAUF Aquapanel Cement board outdoor uz karkasa. Plāksnes krāsojamas ar ārdarbu ūdens dispersijas krāsu.
3. Metāla režģa piekargriesti uz atz. +2,70 no grīdas, acs izmērs 100x100 mm, biezums 10x10 mm
4. Griestu apdare TUALEŠU MĀJĀS mitrumizturīgs ģipškartons 12,5 mm, mitrumizturīgs krāsojums
5. Piekārtie griesti - akustiskais klājs, perforēti MDF paneļi (B-S1,d0) skat. Akustikas risinājumus)
- \*ievērot Akustikas sadajā 1m minimālo attālumu starp piekārtu griestu konstrukciju un jumtu**
6. Metāla skārda RR 21 apdare pārkares apakšdaļai (pārkares apšuvums pa visu jumta perimetru)
7. Iekšdarbiem izmantojama ārdarbu ūdens dispersijas krāsa.
8. Betona bruģakmens Kolle "Mozaika" 120x120 mm, h=80 mm izlikt rakstā ar betona bruģakmeni Kolle "Mozaika 60x60 mm, h=80 mm (Segumu rakstus ,izvietojumu skatīt lapā GP-09/1 )

## TUALEŠU MĀJAS /2x/

1	WC priekštelpa /vīrieši/	5,23	5,23								h=2,1 m 17,65	h=0,6 m						4*	5,75
2	WC /vīrieši/	19,21	19,21								h=2,1 m 39,40	h=0,6 m	23,45					4*	20,35
3	WC /vīrieši/	7,78	7,78								h=2,1 m 22,70	h=0,6 m	11,65					4*	8,15
4	WC /personām ar īpašām vajadzībām/	4,31	4,31								h=2,1 m 14,85	h=0,6 m	11,10					4*	4,40
5	WC priekštelpa /sievietes/	9,18	9,18								h=2,1 m 17,05	h=0,6 m	12,95					4*	9,45
6	WC /sievietes/	29,85	29,85								h=2,1 m 43,20	h=0,6 m	19,50					4*	31,80
7	Tehniskā telpa	5,28	5,28								h=2,1 m 17,50	h=0,6 m	9,15					4*	5,50

### Vispārīgās piezīmes:

- Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un tehnoloģiskajām iekārtām šai projektā minētas tikai kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa ekvivalents. Tehniskā projekta izstrādes un būvdarbu gaitā iespējams projektā minētos būvmateriālus, izstrādājumus un iekārtas nomainīt ar ekvivalentiem būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām, kas nekādā ziņā neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti, bet svārs uz laukuma vienību nepārsniedz projektā paredzēto materiālu svaru.
- Pie visu materiālu iestrādes objektā ievērot ražotāja tehnoloģiskās prasības un rekomendācijas.
- Iespējamās izmaiņas un nesakārtotie jautājumi precizējami un saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu uzsākšanas.
- Būvdarbu gaitā konstatējot nesaistes starp šai dokumentācijā uzrādītajiem un dabā esošajiem parametriem, informēt autoruzraudzību risinājumu koriģēšanai.
- Visām dekoratīvajām detaļām būvdarbu veicējam, uzņēmējam pirms to izgatavošanas jāizstrādā detalizēti rasējumi, kas saskaņojami ar projekta autoriem autoruzraudzības kārtībā.
- Jebkuru projektā uzrādīto izstrādājumu detaļarasējumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotāju uzņēmumā, saskaņojami ar projekta autoriem.
- Telpās, ar flīžu grīdas segumu, grīdu un sienu sadurvietā veidojama flīžu grīdlīste, par tās veidu konsultēties ar projekta autoriem autoruzraudzības kārtībā.
- Visos sanmezglos, dušas telpās un telpās ar paaugstinātu mitruma režīmu, pirms grīdas seguma ieklāšanas izveidojams hidroizolācijas slānis un izmantojama speciālā šuvju aizpildīšanas mastika ar hidroizolējošām īpašībām. Telpās hidroizolējošie materiāli uzlokāmi vismaz 150 mm augstumā, gar vertikālajām norobežojošām konstrukcijām, sadurvietas rūpīgi apstrādājot.
- Sienu un griestu apdare zālei - saskaņā ar akustikas projektu (AK sadaļa).

Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	Objekta nosaukums:	Marka:	Stadija:	Lapas Nr.:
Arhitekti	D. Rampāne		06.2017	<b>Brīvdabas estrāde Rojā</b>	AR	BP	AR-20
	A. Kurpniece		06.2017	Adrese: <b>Selgas iela 1, Roja, Rojas novads</b>	Pasūtījuma Nr. Arhīva Nr.:		Lapu sk.: --
				Pasūtītājs: <b>Rojas novada dome</b>	<b>RND/2016/L75 (16-03/69)</b>		Caurejošais lapas Nr.:
				Lapas nosaukums: <b>Telpu apdares darbu tabula</b>	 <b>SIA "MODUS-R"</b> Putkvoža Brieža iela 6/7, Rīga, LV-1010, Tālr.: 67334079		