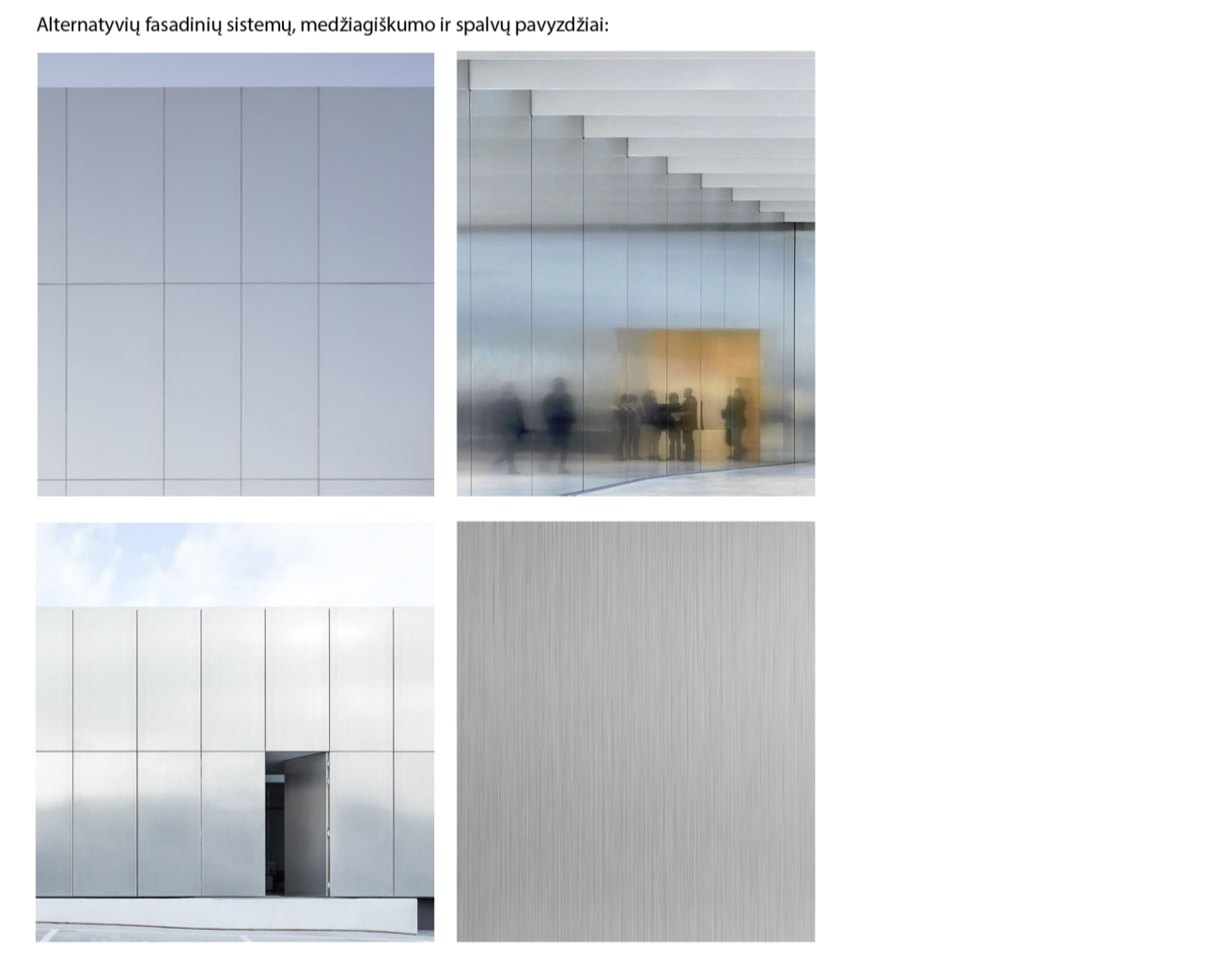


- Eksplicacija**
- Fasadinė apdailos sistema su apdailiniais metalo arba alternatyvių medžiagų lankstiniais. Spalva - brushed aluminium
  - Aplinką atspindinčios poliuroto arba anoduoto aliuminio fasadinės kasetės
  - Aplinką atspindinčios poliuroto aliuminio fasadinės kasetės
  - Fasadinė stiklo pakėty sistema



1. 0,00 - ABS. ALT. 165,50 m
2. ALTITUDE: 60,00 BUS LARGOMA PRIMO AUKŠTO ĮRENGTŲ GRINDŲ ALTITUDE
3. MINIMALUS STOGO NUOLYDIS - 2,5 %
4. NURDYTI KATALPLOTI NURDYTI NEVERTINUS APDAILINIO SLŪKŠNSO - STATYBŲ METU PLOTA GALI NEŽYMAI KEISTIS.
5. NAUJAI PASTATŲ KONSTRUKCIJŲ SIENŲ MATMENYS IR TORNĖ KONFIGURACIJA TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETĖJE-OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ, UŽSAKANT NAUJUS GAMINIUS, KONSTRUKCIJAS ELEMENŲS BEI MEDŽIAGAS, BŪVUSIOJE NURDYTI MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETĖJE-OBJEKTE, PAGAL ESAMĄ SITUACIJĄ. TIKSLUS ĮRENGIMŲ GABARITUS IR ATREMIMO PRINCIPĄ ŽIŪRETI INŽINERINŲ DAJŲ DARBO IR TECHNINIO PROJEKTO DALYSE.
6. VISOS NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS IR REIKALAVIMŲ TURI ATITIKTI GALIOJANČIAS PRISIGANČINES IR SANITARINES - HIGIENINES NORMAS.
7. VISOS SLANKANČIOS AR BEISUKANČIOS DURYS EVAKUACIJOS KELIJE ATSIKARO AUTOMATIŠKAI - GABISO METU.
8. EVAKUACIJŲ SIENŲ DURŲ, PRO KURIAS EVAKUACIJOS NUO 50 IR 100 ŽMONIŲ, EVAKUACIJŲ LŪŽTAMENAMI PAGAL LST EN 179 SERIUS STANDARTO REIKALAVIMUS, ATITINKAMAI DURŲ, PRO KURIAS EVAKUACIJOS NUO 200 IR DAUGIAU ŽMONIŲ, PAGAL LST EN 1125 STANDARTO SERIUS REIKALAVIMUS, VISAS ATVEJUS EVAKUACIJOS KELIŲ SIENŲ EVAKUACIJOS DURYS PRIVALO TURETI UŽKATŲS ARBA UŽKATŲS MECHANIZMUS, ATITINKANČIUS SĄVOKAS, EVAKUACIJŲ SIENŲ DURŲ SPYMOJŲ ĮRENGTOS NE AUKŠČIAU KAIP 1000MM NUO GRINDŲ, O RANKENOS - NE AUKŠČIAU, KAIP 1100MM.
9. VISI GAMINIAI MEDŽIAGOS TURI TURETI KOKYBĖS ATITIKTIS SERTIFIKACIJOS LIETUVIJE, REIŠKIANČIŲ VADEAM VERTINIMO KELIAMIS REIKALAVIMUS.
10. KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIUS ŽIŪRETI KONSTRUKCIJŲ PROJEKTO DALYJE IR KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIAMO ATLIKTI VADEAM VERTINIMO KELIAMIS KONSTRUKCIJŲ DALIJE.
11. INŽINERINŲ TINKLŲ ĮRENGIMO SPRENDINIUS ŽIŪRETI INŽINERINŲ PROJEKTO DALIŲ DARBO PROJEKTE.
12. GALUTINĖS GAMINIŲ IR MEDŽIAGŲ SPRENDINIUS PARINKAMOS DARBO PROJEKTO IR AUTORIZIŲ SPRENDIMŲ METU, TECHNINIO PROJEKTO AUTORIŲ.
13. SIEKIANČIŲ UŽTIKRINTI PASTATAI+ ENERGINIO EFEKTYVUMO KLASĖ PAGAL STR 2.01.09.2012 „PASTATŲ ENERGINIS NAUDINGUMAS, ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKAVIMAS“ IR STR 2.01.01.2013 „PASTATŲ ENERGINIO NAUDINGUMO PROJEKTAVIMAS REGULIAVIMAI“ SIEKIANČIŲ UŽTIKRINTI RACIONALIAS EKSPLOATACINES SĄNAUDAS IR MIKROKLIMATO RODIKLIUS PASTATAI EKSPLOATACIJOS METU, BŪTINA UŽTIKRINTI PRAMITINŲ PASTATŲ ŠILUMOS NUOSTOLIUS, SIEKIANČIŲ TIKLO, NUKARANTIS PROJEKTO SĄNAUDŲ VERTINIMŲ, LANGŲ DURŲ IR STOGŲ LANGŲ) ŠILUMINES CHARAKTERISTIKAS PRIVALO BŪTI NE MAŽESNĖS ARBA LYGIOS PATEKIMAMS TP ENERGETINIO EFEKTYVUMO VERTINIMO ATSAKAITŲJE.
14. ILGINI SĄLŪO TILTŲ KOFICIENTŲ VERTES YRA NURDYTI ENERGINIO NAUDINGUMO PROJEKTO NAUDOJIMOJE, KURIOJE NURDYTI RODIKLIAI PRIVALO BŪTI NAUDOJAMI PROJEKTO NAUDOJIMAS ATLIKTI, UŽDUOTIJE PAŪMŲTŲ ILGINIŲ SĄLŪO TILTŲ VERTES TURI BŪTI APSKAIČIJOTOS PAGAL STR 2.01.02.2016 „PASTATŲ ENERGINIO NAUDINGUMO PROJEKTAVIMAS IR SERTIFIKAVIMAS“ REKALAVIMUS IR TENDI LENTELĖJE PATERŠIAS VERTES.
15. STRIKO GAMINIŲ TONAS, REFLEKTYVUMAS IR KT. PARAMETRAI DERINAMI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAUS IR UŽSAKŲJU.
16. DARBINIŲ SĄLŪO ĮSĖSŲTMO PLANŲ ŽIŪRETI STATINIO KONSTRUKCIJŲ DALIJE, DEFORMACIJŲ APDAILOS MEDŽIAGŲ DEFORMACIJŲ SIŪLŲ PLANŲ TIKSLINTI KARTŲ SU RANGŲJU.
17. PERTVIRŲ GABARITUS REKALAVIMUS IR PŪMŲTŲ ŽR. GABARITŲ SAUCOS DALIJE.
18. VIDAUS LAIPTŲ TURETI AUKŠTIS NUO ĮRENGTŲ GRINDŲ APDAILOS NEMAŽESNIS NEI 900 MM.
19. LAIKO ATITVIRKAVIMŲ NUO ĮRENGTŲ GRINDŲ APDAILOS 1200 MM.
20. STOGO TVORELĖS AUKŠTIS NUO STOGO DANGOS 600MM.
21. ANGU PRISIMAI NURDYTI PAGAL TECHNINIO PROJEKTA, TIKSLIUS PRIRŠIMUS IR MATMENIS ŽR. INŽINERINŲ DAJŲ IR STATINIO KONSTRUKCIJŲ DARBO PROJEKTO DĖS.
22. ESANT NESUTARIAMŲ TAIP INŽINERINŲ, STATINIO ARCHITEKTŪROS IR KONSTRUKCIJŲ DAJŲ PRIVALO BŪTI INFORMUOJAMAS PROJEKTO VADOVAS, KURIS NURDO, KURIA PROJEKTO DALIM VADŲAUS.
23. PASTATŲ TURI BŪTI PRITAKYTAS NAUDŲTIS ŽMONĖMS SU NEGALIA, VISI ĮRENGIMO SPRENDINIAI TURI BŪTI PRITAKYTI ŽMONIŲ SU NEGALIA KELIAMIMS REKALAVIMAMS.
24. INŽINERINŲ TINKLŲ SAČIŲ GABARITAI, BEI REIKALINGOS SIENŲ ANGOS TIKSLINAMI PAGAL INŽINERINES DALIS - DARBO PROJEKTO METU.
25. BŪTINA VERTINTI IR NUNYTI MONTAVIMAS, REKALAVIMAS SIENŲ GABARITŲ GABARITŲ INŽINERINĖS IRANGIAI, TIKSLINAMI DARBO PROJEKTO METU.
26. ĮRENGIANT ANGAS IR NISAS SIENOSE, BEI PERŲMŲ, BŪTINA ĮŠAKYTI TIKSLIUS GABARITŲ GABARITŲ PARAMETRUS.
27. GABARITŲ DAJŲ NETO SĄNAUDOS DARBO PROJEKTO DALIJE, DESIANTIS TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAUS.
28. DURŲ ANGU AUKŠTIS NUNYMAS 2200 MM, ŽEI NENURDYTA TAP. DURŲ ANGU MATMENYS PRIVALOMA TIKSLINTI PARIKŲUS KONKREČIUS GAMINIUS.
29. VISUS PROJEKTO PAKETIMUS, BEI NEATITIKTUS DERINTI SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAUS, BEI UŽSAKŲJU.
30. STOGO ĮRANGA TIKSLINAMA PAGAL ŠVOK IR VŲ PROJEKTO DALIS DARBO PROJEKTO METU.
31. GABARITŲ KIVYTŲ VERTES TIKSLINAMOS DARBO PROJEKTO METU, DESIANTIS SU TECHNINIO PROJEKTO AUTORIAUS.

o	2026-01	Projekto pasidarymas	
laida	data	Kitimų pavadinimas (prezadas)	
atstato nr.			statinio projekto pavadinimas Daugiafunkcio sveikatingumo, ugdymo, kultūros ir užimtumo skatinimo komplekso (sporto, mokslo paskirties pastatų, sporto paskirties inžinerinių statinių) Ozo g. 27, Vilniuje, statybos projektas Sklypo kadastrinis nr. 0101/0020:108 Vilniaus m. k.v.
A2122	SPV	Antanas Dagelis	statinio nr. ir pavadinimas
A2114	SPDV	Jovilė Porvaneckaitė-Dagelienė	02 SPORTO CENTRAS
	Arch.	Andrius Vilčinskas	brėžinys
	Arch.	Kasparas Liškevičius	FASADAS X1-X17 M 1:200
	Arch.	Ieva Motiejonaitė	
LT	statybos		dokumento žymos
	UAB „Vilniaus daugiafunkcis kompleksas“	CLA-2021-10-15-SPC-02-PP-SA-BR.08	lapis lapų
			1 1