



5 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpa	Plotas
5.1	Koridorius	102.77 m²
5.2	Koridorius	42.49 m²
5.3	Kokybės kontrolės lab.	15.52 m²
5.4	Kabinetas	14.76 m²
5.5	Kabinetas	14.78 m²
5.6	Kabinetas	14.79 m²
5.7	Kabinetas	14.72 m²
5.8	Kabinetas	16.98 m²
5.9	Kabinetas	17.43 m²
5.10	Pasitarimų pat.	27.15 m²
5.11	Personalo poilsio pat.	27.15 m²
5.12	Valymo inv.	8.09 m²
5.13	WC	5.29 m²
5.14	WC	3.67 m²
5.15	Koridorius	40.21 m²
5.16	Vienk. priem. laikymo pat.	8.03 m²
5.17	Žemų temperatūrų šaldiklių pat.	15.33 m²
5.18	Prietaisų lab.	12.31 m²
5.19	Reagentų laikymo pat.	7.65 m²
5.20	Valymo inv.	6.71 m²
5.21	Mėginių priėmimo pat.	5.68 m²
5.22	Mėginių perdavimo vieta	6.41 m²
5.23	Sterilizacinė	10.86 m²
5.24	Terpių ruošimo pat.	13.45 m²
5.25	Mėginių apdorojimo lab.	29.64 m²
5.26	Nukleorūgščių lab.	15.55 m²
5.27	Apsirengimo/nusirengimo pat.	15.60 m²
5.28	Komutacinė pat.	7.49 m²
5.29	Mėginių priėmimo pat.	4.21 m²
5.30	Žemų temperatūrų šaldiklių pat.	12.66 m²
5.31	Centrifugavimo pat.	8.87 m²
5.32	Centrifugavimo pat.	6.52 m²
5.33	Termostatinis kambarys virusų auginimui	9.56 m²
5.34	Sterilizacinė	12.54 m²
5.35	Šiluzas	3.52 m²
5.36	Termostatinis kambarys darbai su neviršniais mikroorganizmais	6.52 m²
5.37	Pavojingų mėginių apdorojimo lab.	27.81 m²
5.38	Diagnostinė lab.	31.89 m²
5.39	Laboratorija darbai su retais ir ypatingai pavojingais patogenais	9.08 m²
5.40	Koridorius	12.83 m²
5.41	UPS'ų pat.	8.30 m²
5.42	Apsauginės ir video sistemos	4.43 m²
5.44	Gaisro gesinimo patalpa	60.02 m²
5.45	Skydinė	9.08 m²
5.46	Išėjimo šiluzas	4.11 m²
5.47	Atviras dušas	4.28 m²
5.48	Apsirengimo/nusirengimo pat.	10.98 m²
5.49	Koridorius	94.30 m²
5.50	Laiptinė	37.40 m²
5.51	Laiptinė	25.95 m²
5.52	Dujų gesinimas	36.16 m²
5.53	Baterijos	6.22 m²
Viso:		967.78 m²

- Sutartinis žymėjimas:
- Priešgaisrinė (R)EI-M 120 atsparumo ugniai užtvara
 - Priešgaisrinė EI 45 atsparumo ugniai užtvara
 - Priešgaisrinė EI 60, REI 60 atsparumo ugniai užtvara
 - Priešgaisrinė REI 20 atsparumo ugniai užtvara
 - Priešgaisrinė EI 15 atsparumo ugniai užtvara
 - 2 aukšto konsolines dalies kontūras

- Pastabos:
- Konstruktinius sprendinius tikslinti darbo projekto metu.
 - Matmenis tikrinti vietoje ir derinti su projektuotoju.
 - Projekto pateiktus radinius derinti su projekto vadovu. Už nesuderintus ketimus projekto vadovas neatsako.
 - Visi darbai, kurie gali būti pagrįsti laikomi būtinais tinkamam projektuojamų patalpų eksploatavimui ir darbų užbaigimui, turi būti įvykdyti, nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente, ar ne.
 - Brėžinys su pateikta informacija yra UAB "Maspro" autorinis darbas ir Užsakovo nuosavybė. Naudojti tikslams, nesusijusiems su projektuojamų objektu, be autorizacijos ir Užsakovo sutikimo draudžiama.
 - Visos naudojamos medžiagos turi atitikti galiojančias priešgaisrines ir sanitarines higienos normas, rangovas privalo pateikti galiojančius medžiagų atitikties sertifikatus.
 - Vietaje visi sujungimai, siūlės turi būti sandarinamos, hermetinamos.
 - Visi įėjimai į patalpas įrengiami be slenksčių.
 - KT ir rentgeno įranga įvežti prieš fasado montavimo darbus. Įranga turi būti apsaugota nuo pažeidimų, dulkių ir kitių statybos atliekamų darbų. Šios patalpos turi būti pilnai įrengtos prieš įrangos montavimą.
 - Langų ir durų ativerimo kryptis tikslinti užsakant gaminius.
 - Pastato matmenys nurodyti milimetrais (mm), pastato altitudas nurodytos metrais (m).

0	2025-08	Statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Ketimo prie žastis (jei laikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	KRS STATOMOS ATEITIES PARTICIAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gydymo paskirties pastato Santariškių g. 2, Vilniuje, statybos projektas
		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Penkto aukšto matmenų planas
		1 : 200
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vil' Vilniaus universiteto ligoninė Santaros Klinikos (VULSK), į k. 124364561, Santariškių g. 2, LT-08406 Vilnius	DOKUMENTO ŽYMUO 22.612096-SP-SA.B-13
		LAPAS LAPŲ
		1 1