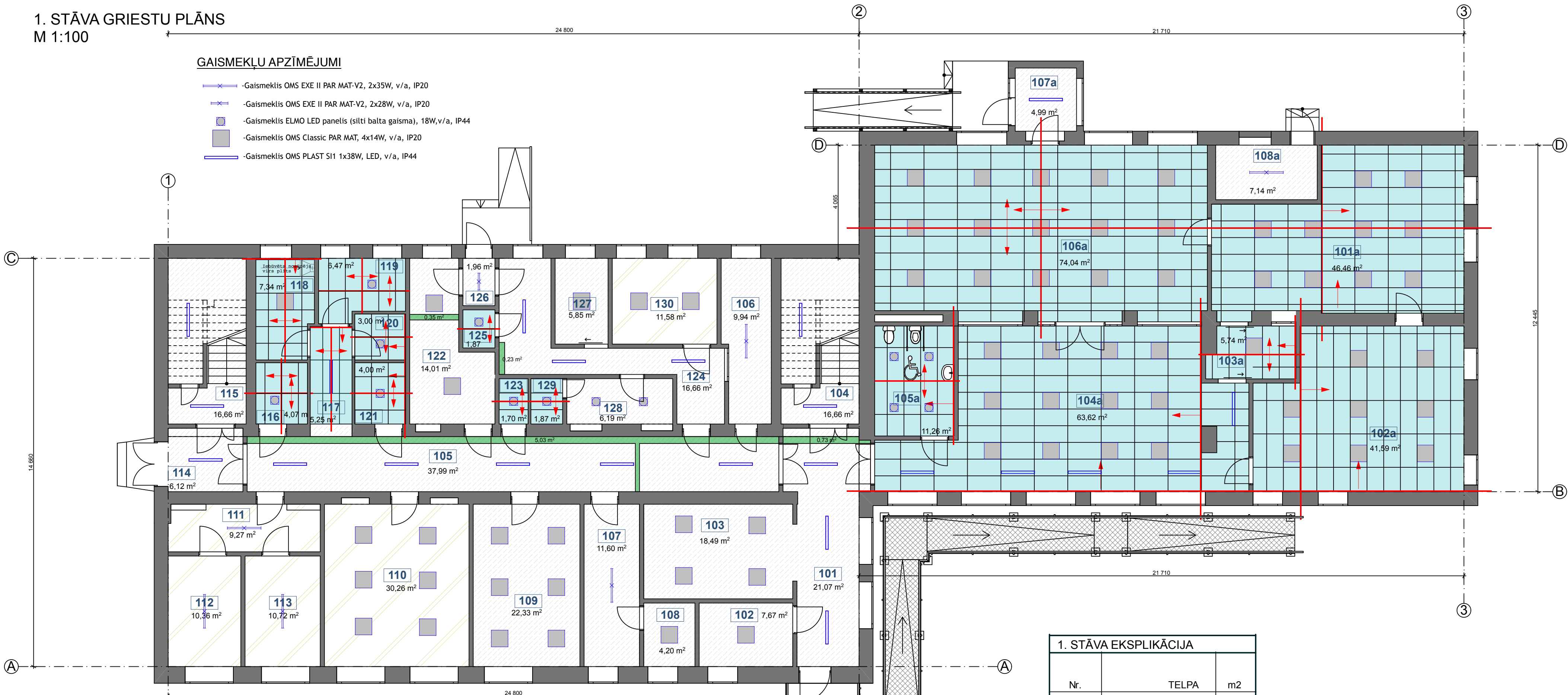


1. STĀVA GRIESTU PLĀNS
M 1:100

GAISMEKĻU APZĪMĒJUMI

- Gaismeklis OMS EXE II PAR MAT-V2, 2x35W, v/a, IP20
- Gaismeklis OMS EXE II PAR MAT-V2, 2x28W, v/a, IP20
- Gaismeklis ELMO LED panelis (silti balta gaisma), 18W,v/a, IP44
- Gaismeklis OMS Classic PAR MAT, 4x14W, v/a, IP20
- Gaismeklis OMS PLAST SI1 1x38W, LED, v/a, IP44



GRIESTU TIPI

	Esošie griesti paredzēt špaktelēti un krāsoti
	Esošie, neremontējamie griesti
	Projektētā piekārtu griestu sistēma A klases skaņas absorbents 1200x600x15mm "Advantage A T15" no Ecophon vai ekvivalenta
	Ģipškartona inženierkomunikāciju apšuvums, špaktelēts, krāsots

APZĪMĒJUMI

	Piekārtu griestu sistēmas sākuma līnija un virziens
--	---

PIEZĪMES:


- Plānos izmēri doti milimetros, fasādēs un griezumos augstuma atzīmes - metros (pret atzīmi +/- 0,00);
- Par relatīvo augstuma atzīmi + 0.000 pieņemta pirmā stāva grīdas atzīme, kas, Internātam, atbilst atzīmei + 148.58 virs jūras līmeņa Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000.5).
- Mūra sienu izmēri uzrādīti bez apmetuma kārtas.
- Projekta AR daļas rasējumus skatīt kopā ar BK, EL, AVK, UK un citām projekta daļām;
- Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju;
- Būvdarbu gaitā atklājot dabā nesaistes ar projekta risinājumiem, nekavējoties jāinformē Būvuzraugs, Autoruzraugs un Pasūtītājs, un jāpārtrauc darbi.
- Detalizētus arhitektūras risinājumus (sanitāro kabīņu sienas u.t.t.) skatīt rasējumu lapās ar marku IN;
- IN sadaļā uzrādīto izstrādājumu detaļarasējumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotāju uzņēmumā;
- Tālākas projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem un Pasūtītāju pirms attiecīgo darbu veikšanas;
- Ēkas nesošo sienu, kāpņu telpu sienu, pārsegumu, kolonnu, kāpņu laukumu, siju, pakāpienu, kāpņu telpu horizontālo norobežojošo konstrukciju, jumta un jumta nesošo būvkonstrukciju ugunsizturības klases, kā arī, ugunsdroši atdalīto telpu (kāpņu telpas, lifta šahta, tehniskās telpas, ugunsdrošības priekštelpas, inženierkomunikāciju šahtas ar nenobīvētām aīlām starpstāvu pārsegumu līmenī) EI 60, durvju, logu, fasāžu sistēmu, lūku ugunsizturības klases un detalizētāku informāciju skatīt UPP sadaļā Durvju, logu un fasāžu sistēmas ugunsizturības klase norādīta arī durvju un logu specifikācijās;
- Sanmezglu starpsienas.** Sanmezglu starpsienu standarta izmēri: durvju izmēri - 1947x620 mm, kopējais augstums - 2100 mm, sienas plāksnes augstums - 1980 mm, priekšējās sienas garums un starpsienu dziļums saskaņā ar projektu.Konstrukcijas pamatā ir 24 mm mitrumizturīga kokskaidu plātnē ar divpusēju laminējumu (22+1+1) vai plastikātu. Starpsienas krāsu saskaņot autoruzraudzības kartībā ar projekta autoriem. Metāla daļas izgatavotas no anodēta alumīnija dabīgā krāsā. Komplektā ietilpst visas starpsienu daļas, alumīnija profili, slēdzenes un pārējā savienojošā furnitūra.
- Ne elektro tīkliem jebkura konstruktīva elementa izbūve zem zemes, kā min. 600 mm attālumā

1. STĀVA EKSPĻIKĀCIJA

Nr.	TELPA	m2
101	Vējtveris	21,07
102	Elektrotīklu kabinets	7,67
103	Dispečera telpa	18,49
104	Kāpņu telpa Nr.1	16,66
105	Gaitenis	37,99
106	Noliktava	9,94
107	Gludinātava	11,60
108	Palīgtelpa	4,20
109	Mācību telpa	22,33
110	Atpūtas telpa	30,26
111	Gaitenis	9,27
112	Viesnīcas numuriņš	10,36
113	Viesnīcas numuriņš	10,72
114	Vējtveris	6,12
115	Kāpņu telpa Nr.2	16,66
116	WC	4,07
117	Gaitenis	5,93
118	Virtuve	7,34
119	Vannas istaba	6,47
120	Veļas mazgātava	3,00
121	Dušas telpa	4,00
122	Medmāses kabinets	14,01
123	Apkopes inventāra telpa	1,70
124	Vestibils ar gaiteni	16,66
125	WC	1,87
126	Vējtveris	1,96
127	Sterilizācijas telpa	5,85
128	Darba istaba	6,19
129	WC	1,86
130	Zobārsta kabinets	11,58
KOPĀ		325,83

1. STĀVA EKSPĻIKĀCIJA

Nr.	TELPA	m2
101a	Mazā zāle	46,46
102a	Informācijas centrs	41,59
103a	Virtuve	5,71
104a	Atpūtas telpa	63,62
105a	WC	11,26
106a	Konferenču zāle	74,04
107a	Vējtveris	4,99
108a	Siitummezgls	7,14
KOPĀ		254,81

Projekts			
INTERNĀTA PĀRBŪVE PAR DIENESTA VIESNĪCU			
LUDZĀ, BLAUMAŅA IELĀ 4A			
Stadija	BŪVPROJEKTS (BP)		
Pasūtītājs	Ludzas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000017453 Raņa iela 16, Ludza, LV-5701		
Būvprojekta vadītājs Projekta autors	 Arhitektūras birojs SIA SESTAIS STILS Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālr. 67228542, fakss 67220143 birojs@sestaisstils.lv		
Datums/Paraksts			
Rasējums	1. STĀVA GRIESTU PLĀNS		
Pasūtījuma Nr.:	16-36/678	Daļa: AR	Lapas Nr.: AR - 11
AR daļas vad.:	I. Kulikovska		
Izstrādāja:	L. Kalniņa		
Faila Nr.:	Datums: 12.10.2016		