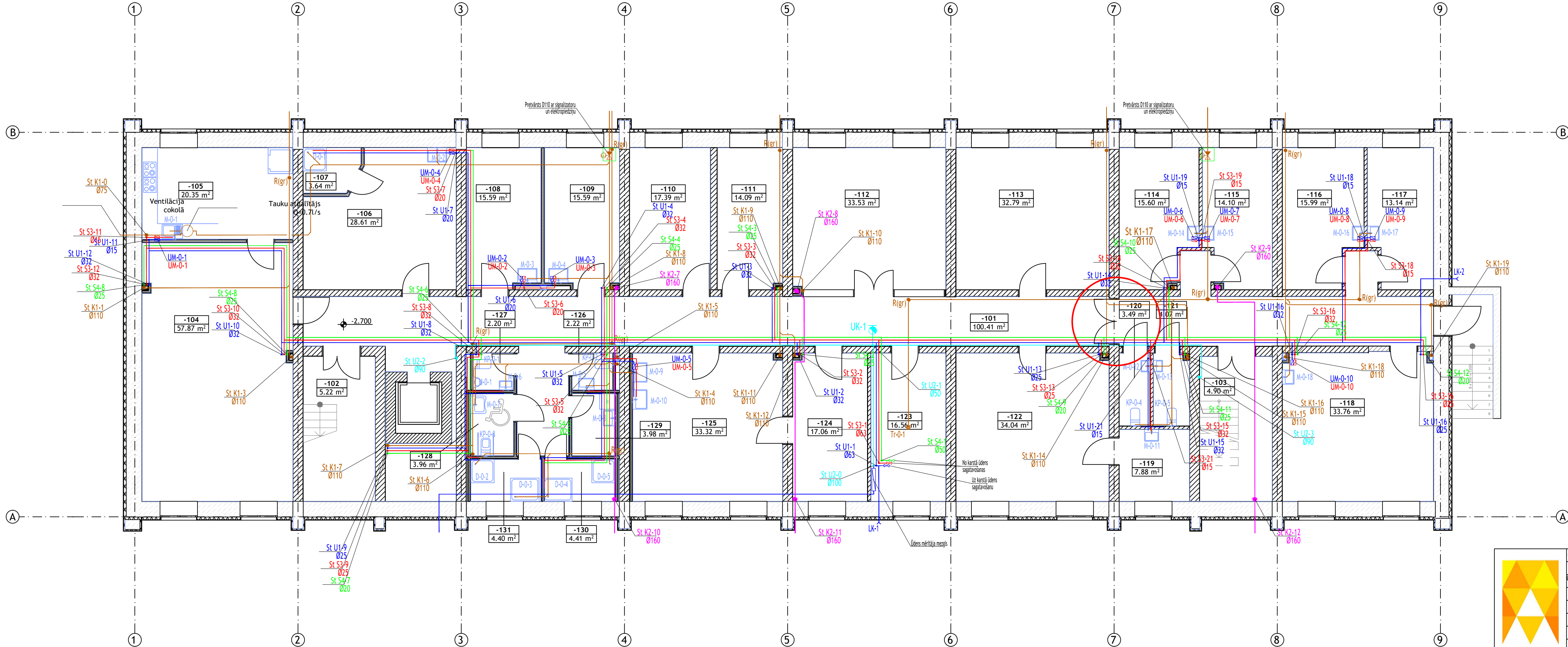



PAGRABA STĀVA PLĀNS AR UK TĪKLIEM  
M 1:100



PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI		TELPU EKSPLIKĀCIJA PAGRABA STAVA		
Apzīm. plānā	Nosaukums	Telpas numurs	Nosaukums	Platība, m2
	Projektējamais aukstais ūdensvads	-101	Gaitenis	100.41
	Projektējamais ugunsdzēsības ūdensvads	-102	Kapņu telpa	5.22
	Projektējamais karstais ūdensvads	-103	Kapņu telpa	4.90
	Projektējamais cirkulācijas ūdensvads	-104	Partikas sadales tlepa	57.87
	Projektējamā sadzīves kanalizācija	-105	Macību virtuve	20.36
	Projektējamā lietus kanalizācija	-106	Velas telpa	28.61
	Projektējamā komunikācija zem starpstāvu pārseguma	-107	Dusas telpa	3.64
	Objekta veids-stāva Nr.-Nr. pēc kārtas	-108	Frizetava	15.59
X-2-3	Izlietne	-109	Pedū aprūpes kabinets	15.59
M-1-1	Klozetpods	-110	Ventilācijas iekartu telpa	17.39
KP-1-1	Jaucējkrāns	-111	Elektrosadales telpa	14.09
JK-1-1	Duša	-112	Trenāžieru zāle	33.53
D-1-1	Vanna	-113	Apģerbu izdales telpa	32.79
V-1-1	Urīnārs	-114	Kabinets	15.60
U1-1-1	Komunikācijas veids - stāvada Nr	-115	Kabinets	14.10
X St-1	Ugunsdzēsības ūdensapgādes krāns	-116	Kabinets	15.99
UK-1	Leņķveida ventilis, Nr.	-117	Kabinets	13.14
V-1-2 V-1-1 V-1-1	Termocirkulācijas balansa vārsts, Nr.	-118	Sapulcē telpa	33.76
LV-2-1 LV-2-1	Laistīšanas krāns	-119	Palīgtelpa	7.88
TCV-2	Trejbabals, diametrs	-120	Sieviešu tualete	3.49
LK-1	Līkums, diametrs	-121	Vīriešu tualete	4.07
T90°,De50/50	Krustgabals, diametrs	-122	Jelgavas invalīdu biedrības telpa	34.04
L45°,De50	K1, K2 kritums un virziens	-123	Siltummezgla telpa	16.56
K45°,De110/50	Traps grīdas līmenī	-124	Specializēto darbnīcu telpa	49.57
i=0.02 >	Jumta traps	-125	Specializēto darbnīcu telpa	33.32
Tr-0-1	Revīzija	-126	Sieviešu tualete	2.22
JTr-1	Revīzija grīdas līmenī	-127	Vīriešu tualete	2.20
R	Servisa lūka	-128	apkopas inventāra telpa	3.96
R(g) R(g)	Ūdensmērītāju montāžas niša ar lūku	-129	Tualetes cilvēkiem ar ierobežotām kustību iespējām	3.98
L-1-1	Automātiskais atgaisotājs	-130	Sieviešu dusas telpa	4.41
AA-1	Aukstā ūdens ūdensmērītāja mezgls	-131	Vīriešu dusas telpa	4.40
UM-2-1	Karstā ūdens ūdensmērītāja mezgls			612.68 m²
UM-2-1	Dzīvokļa žāvētājs, stāvs, Nr.			
DŽ-3-4	Veļas mašīnas pieslēguma vieta			
W				

Piezīmes:

- Sistēmu ū1, ū2, K1, K2, S3, S4 plānus skatīt kopā ar sistēmu aksonometriskajām shēmām.
- Augstuma atzīmes pecizēt būvniecības laikā.
- Visus tīklus montēt sienās, ja nav iespējams, tad pie sienām, pārsegumiem un apšūt ar aizsargkārbi.
- Inženierkomunikāciju šahtas un kanālus norobežot no telpas puses ar 2 kārtām ugunsizturīgā ģipskartona loksēm ("KNAUF "MARKA GKF") 12, 5 mm biežumā pa metāla profilu karkasu (EI 120).
- Spraugas un caurumus dz/betona pārsegumos rūpīgi aizpildīt ar būvjavu.
- Plastmasas un daudzslāņu cauruļvadu šķērsojuma vietās pārsegumos iebūvēt ugunsdrošības manžetes.
- Visi trapi ar izņemamiem sifoniem.
- Ūdensmērītāja detalizāciju skatīt lapā ūK-116.

 AUSTRUMI projektēšanas birojs	Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	Pasūtītājs:	<div>Jelgavas pilsētas dome Reģ.Nr. 90000042516 Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001</div>		<div>Izpildītājs: "Projektēšanas birojs Austrumi" 18. Novembra iela 16, Rēzekne Reģ. Nr. 42403019889 Tel.: 26821100 e-pasts: info@austrumi.lv</div>	
	ŪK sadaļ. vad.	J.Rancāns		08.11.2017.					
	Izstrādāja:	J.Latvāns		08.11.2017.					
						Objekts: Ēkas pārbūve Stacijas ielā 13, Jelgavā		Pasūtītāja numurs: JND2016/14/AK	
						Rasēja: PAGRABA STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM		Mērogs: 1:100	
						Stadija: BP		Lapa: Lapas Nr.	
						Lapas Nr. ŪK-101		Mērogs: 1:100	