


## TEĻPU EKSPĻIKĀCIJA

Telpas nummurs plānā	Nosaukums	Telpas laukums m <sup>2</sup>
-1.01	Veļvētns	2,0
-1.02	Noikrtava	5,7
-1.03	Noikrtava	16,6
-1.04	Koridors	2,8
-1.05	Noikrtava	5,6
-1.06	Koridors	9,2
-1.07	Noikrtava	18,3
-1.08	Priekštiepa	1,9
-1.09	Boilera tiepa	1,7
-1.10	Noikrtava	11,2
-1.11	Noikrtava	10,8
-1.12	Priekštiepa	3,4
-1.13	Noikrtava	19,8
-1.14	Koridors	19,9
-1.15	Dušu priekštiepa	3,1
-1.16	Dušu tiepa	12,9
-1.17	Garbuve	17,9
-1.18	Tehniska tiepa	11,1
-1.19	Elektrosadales tiepa	4,2
-1.20	Koridors	2,8
-1.21	Siltummezgls	15,2
-1.22	Noikrtava	34,6
-1.23	Kapņu tiepa	-

## NORĀDĪJUMI.

1. RADIATORU TIPS 22. IETECAMĀS RADIATORU UZSTĀDĪŠANĀS AUSTUMS IR 150mm NO GRĪDAS ATZĪMES.
2. APKURES SISTĒMU T1,T12 UN T3.1 TĪZĒ MAĢISTRĀLĀS CAURULVADUS IZDĒTĀS PĒC PAGRABSTĀJA GRĪDAS UN ZEM PAGRABSTĀJA GRĒSTIEM. MAĢISTRĀLĀS CAURULVADUS IZOLĒT AR CĪETĀS AKMENS VATES CAURULĀRĪ IZOLĀCIJAS BIEŽUMU:  

025x25 -	b=20mm,
025x2,5 -	b=20mm,
032x3 -	b=30mm,
040x4 -	b=30mm.
3. MONTĒJAOT APKURES SISTĒMU PĀRĒDZĒT CAURULVADU KRITUMU IZLAIDES KRĀNU UN SILTUMNĒCĪJA VIRZIENA P=0.002.

LIELPLATONES SPECIĀLĀS INTERNĀTPAMĀTSKOLAS INTERNĀTĀ EKAS IEKŠĒJIE INŽENIERTIKLĀ (CENTRĀLPĀKURE UN SILTUMMEZGLS)					12 - 007		
					AVK		
APKURE					STADIJA	LAPA	LAPAS
					TS	2	
PĀRBAUD.	A.KARLEVICA			<div><b>Komunālprojekts</b> JELGAVA Būvkomisariāta reģ. apl. Nr.21554-RA</div>			
PROJEKT.	I.VILMANE						
				PAGRABSTĀVA APKURES SISTĒMAS PLĀNS ASIS 1-9			