

PATALPŲ EKSPLIKACIJA +5.03

PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PATALPOS PLOTAS m²	PATALPŲ KATEGORIJA PAGAL SPROGIMO IR GAISRO PAVOJŲ	PATALPŲ TEMPERATŪRA °C	PASTABOS
2-01	ELEKTROS SKYDINĖ	39.22 m²		10	
2-02	TECHNOLOGINĖ PATALPA	117.50 m²	Eg	10	
		156.72 m²			

F33 Ø110	PROJ. GAMYBINIŲ NUOTEKŲ SISTEMA (SU GALIMAI PADIDINTA TEMPERATŪRA)
FK1 Ø32	PROJ. KONDENSATO NUOTEKŲ SISTEMA
L1 Ø80	PROJ. LIETAUS NUOTEKŲ SISTEMA
TR	PROJ. GRINDŲ TRAPAS
TR L1-...	PROJ. LIETAUS NUOTEKŲ TRAPAS ŽEMĖJE
ST. FK1-...	PROJ. KONDENSATO NUOTEKŲ STOVAS

Pastabos (nuotekos):

1. Visi nuotekų vamzdiniai virš grindų projektuojami iš PVC movinių beslėgių nuotekų vamzdžių.
2. Nuotekų sistema ir išleistuvai po grindimis iki pirmųjų šulinių numatyti iš kaliaus ketaus movinių nuotekų vamzdžių.
3. Vamzdynų altitudės tikslinti darbo projekto metu. Išvadų altitudės ir vietas tikslinti su lauko nuotekų tinklais.
4. Pirmo aukšto patalpos grindyse projektuojami kaliaus ketaus nuotekų trapai. Įrenginėjant trapus grindų nuolydis turi būti formuojamas į trapo pusę.
5. Kondensato vamzdynas, nuvedamas nuo įrengimų, turi būti priungtas į nuotekų sistemas per sifonus.
6. Nuotekų stovuose 1m aukštyje virš grindų, numatomos revizijos.
7. Nuotekų stovų vedinamoji dalis iškeliama virš stogo 0,3-0,5 m.
8. Projektuojami lietvamzdžiai numatomi su elektros pašildymu.

0	2021-05-17	STATINIO PROJEKTO EKSPERTIZEI IR STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Sweco Lietuva“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILUMOS ENERGIJOS GAMYBOS ABSORBCINIAIS ŠILUMOS SIURBLIAIS STATINIŲ ELEKTRINĖS G. 2, VILNIAUS M. SAV. STATYBOS PROJEKTAS
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01. ABSORBCINIŲ ŠILUMOS SIURBLIŲ PASTATAS	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS PLANAS ALT. +5.03 SU NUOTEKŲ SISTEMOMIS M 1:100	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS UŽSAKOVAS	AB VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI	DOKUMENTO ŽYMUO 20184-01-TP-VN01.B-03
			LAPAS 1
			LAPŲ 1