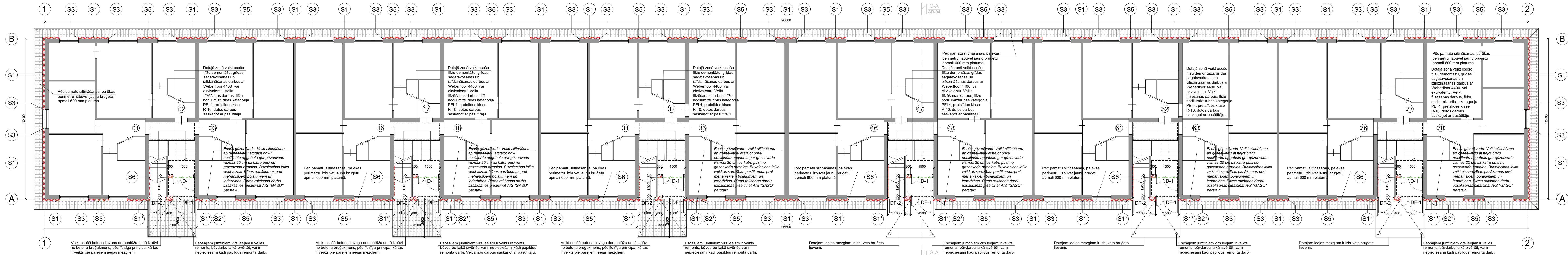


PIRMĀ STĀVA PLĀNS, M1:100



APZĪMĒJUMI PLĀNĀ

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS	APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Esošās ēkas konstrukcijas		Esošās ēkas konstrukcijas ar koka pildījumu
	Projektējams esošo sienu siltinājums		Demontējamas konstrukcijas
	Vieglobetona bloku mūris	DF-1	Maināmo durvju, logu marķējums

APDARES APZĪMĒJUMI PLĀNĀ

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS	APZĪMĒJUMS	APRAKSTS	APZĪMĒJUMS	APRAKSTS	APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
S1	Ārsienas siltinājums ar akmeņus vates fasādes plāksnēm (λ<0,036 W/mK) b=150mm un krāsotai dekoratīvai vai kuraļdaļi struktūrpamatu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību	S2*	Ārsienas apdare aiz gāzes vada - krāsotai dekoratīvai vai kuraļdaļi struktūrpamatu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību	S5	Ārsienas siltinājums ar akmeņus vates fasādes plāksnēm (λ<0,036 W/mK) b=150mm un krāsotai dekoratīvai vai kuraļdaļi struktūrpamatu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību	S6	Ārsienas siltinājums ar akmeņus vates fasādes plāksnēm (λ<0,036 W/mK) b=150mm un krāsotai dekoratīvai vai kuraļdaļi struktūrpamatu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību
S1*	Ārsienas siltinājums ar akmeņus vates fasādes plāksnēm (λ<0,036 W/mK) b=150mm un krāsotai dekoratīvai vai kuraļdaļi struktūrpamatu uz 2.katram sieta (160g/m2) ar 1.kategorijas mehānisko izturību	S3	Ārsienas siltinājums ar akmeņus vates fasādes plāksnēm (λ<0,036 W/mK) b=150mm un krāsotai dekoratīvai vai kuraļdaļi struktūrpamatu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību	S6	Ārsienas siltinājums ar akmeņus vates fasādes plāksnēm (λ<0,036 W/mK) b=150mm un krāsotai dekoratīvai vai kuraļdaļi struktūrpamatu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību	J1	Jumta pārseguma siltinājums ar akmeņus vates jumta plāksnēm - apakšējais (λ<0,036 W/mK) b=220mm, virsējais - (λ<0,036 W/mK) b=30 mm pakšsienas ar rullmateriāla segumu
S2	Pārseguma pārseguma siltinājums ar EPS 100 putupolistirolu (λ<0,036 W/mK) b=100mm, stiprināt no apakšas pie esošajiem pārseguma paneļiem. Putupolistirolu virsmu apstrādāt ar armējošo kārtu	S4	Cokola siltinājums ar EPS 150 putupolistirola plāksnēm (λ<0,034 W/mK), b=100 mm ar krāsotai dekoratīvai vai kuraļdaļi struktūrpamatu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību				

NORĀDĪJUMI:

- KOPEJOŠ APZĪMĒJUMUS SKATĪT LAPĀ AR-01
- PĀR NOSAČĪTO ATZĪMĒJUMU PIENĒMŠ PIRMA STĀVA GRĪDAS LĪMENIS PIE ĒKAS GALVENĀS IEEJAS VESTIBĒLA TELA
- IZMĒRI PLĀNĀ DOTI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES METROS, JA NAV NORĀDĪTAS CITAS MĒRVENĪBAS.
- VISUS IZMĒRUS UN MĒRĒKĒDES, PIRMS KONKRĒTO BŪVDARBU UZSĀKŠANAS VAI PASŪTĪJUMA IZDARĪŠANAS, PĀRBAUDĪT. IZMĒRUS NEDRĪKST NOLĀST PĒC MĒROGA, ŠAUBU GADĪJUMA IZSAUKT BŪVPROJEKTA AUTORU.
- PĒC PAMATU SILTINĀŠANAS, PĀ ĒKAS PERIMETRU IZBŪVĒT JAUNU BRUGĒTU APMAI 600 MM PLATUMĀ.
- SILTUMIZOLĀCIJAS SAVIENOJUMA VIETAS AR LOGA PROFILU IZBŪVĒT 20...50MM BIEZU ZOLĀCIJAS KĀRTU, VADOties NO SITUĀC.
- VISIEM LOGIEM MAINĀMAS ARČJAS PALODZES.
- PIRMS SILTINĀŠANAS DARBU VEIKŠANAS VEIKT VIRSMAS PĀRBAUDĪT VIRSMAS SAGATAVOŠANA, VEIKT SIENU PLAKNES NOVĒRTĒJUMU PA VERTIKĀLO UN HORIZONTĀLO ASI, VEIKT ESOŠO PĻAISI AIZPILDĪŠANU.
- JEBKURAS ATKĀPES NO PROJEKTA SAVALČIGI IZRUNĀT UN SASKAŅOT AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJU, PRETĒJĀ GADĪJUMĀ BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS NEUZŅĒMAS ATBILDĪBU PAR VEIKTAJĀM IZMAINĀM.
- VISAS ELEKTROIEKĀRTAS, VENTILĀRTAS (KONDIKCIONIERUS U.C.) PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS DEMONTĒT VAI AIZSARGĀT.
- PRET MEHĀNISKIEM BOJĀJUMIEM BŪVNIECĪBAS PROCESA LAIKĀ, NEKĀPIEŠAMĀS PĀRCELĒT VĪRS PROJEKTĒJAMĀS SILTUMIZOLĀCIJAS, NAV PIELĀUJAMA ESOŠO GAISA VADU VIRS JUMTA DARBĪBAS PĀRTRAUKŠANA, SAGLABAJAMI ESOŠIE VADU STIPRINĀJUMI.
- VIETAS, KUR FASĀDES KONSTATĒJAMI VESTURISKI ATVERUMI (PEM, LAISTĪŠANAS KRĀNS, NEFUNKCIONEJOŠĀ VENTILĀCIJA U.C.) AIZMŪRĒT.
- VISUS DARBOJOŠOS SATELĪTŠĶĪVIUS UN ANTENAS IR JĀPĀRVIETO UZ JUMTA, BŪVNĒMĒJĀS NODROŠINA, KA TĀS TIEK IZDARĪTAS KONSULTEJOTIES AR TO IPASNIEKĪEM.
- PLĀNS TĒK UZDĀRTĪ KOPIETĒŠANAS LOGU UN DURVJU MARĶĒJUMS, DZĪVOŠO MAINĀMO LOGU MARĶĒJUMS SKATĪT FASĀZU RASEJUMU LAPĀS AR-5, AR-6 UN AR-7.
- LOGU UN DURVJU EKSPLIKĀCIJU SKATĪT LAPĀS AR-8 UN AR-9.