



- PASTABOS:**
1. Išmatavimai duoti milimetrais, atitūdes - metrais.
  2. Matavimai ir atitūdes būna tikslinti vietoje. Matavimus tikslinti vietoje, prieš atliekant montavimo darbus bei užsakant gaminius.
  3. Brėžiniuose radus neatitiktumų, sprendimus derinti su projektuotojais.
  4. Privaloma laikytis sistemos atsparumo smūgiams reikalavimų įvertinimo kategoriją pagal vietą fasade ir aplinkos situaciją (vadovaujantis STR 2.04.01:2018\_Pastatų atilvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys sk.IV). Sistemos atsparumo smūgiams kategorijas pateikia sistemos gamintojas.
  5. Jei pastato atilvarose įrengtos deformacinės siūlės, jose pačiose vietose turi būti įrengtos sistemos deformacinės siūlės.
  6. Prieš pradėdami sienų šiluminio darbo, paruošiami fasadai: užtaisomos ištrupėjusios siūlės, atstatomas jų hermetiškumas.
  7. Spalviniai fasadų sprendimai turi būti suderinti su projekto architektu ir Tauragės rajono savivaldybės vyr. architektu. Spalviniai sprendimai parenkami pagal apšiltinimo sistemos tiekėjo pateiktus fasadų spalvinius, kitų fasadose naudojamų medžiagų gaminių spalvinius. Fasadų apdailos spalvos nurodytos pagal RAL spalvyną, konkrečią apdailos medžiagų spalvą vykdam darbus būtina suderinti su Tauragės rajono savivaldybės vyr. architektu. Fasadų projekto sprendimų pakeitimai privalo būti suderinti su projekto architektu ir Tauragės rajono savivaldybės vyr. architektu.
  8. Sienų apšiltinimui naudoti tik gamintojo patvirtintą sistemą. Iš atskirų tiekėjų ir gamintojų komplektuoti nesertifikuotą sistemą draudžiama.
  9. Brėžinyje nurodytas medžiagas galima keisti analogiškoms, kito gamintojo. Pakeitimus derinti su projekto autoriais. Techniniai parametrai pateikti detalėse gali būti keičiami tik gerinant technines charakteristikas. Detalės gali būti fiksinamos parinkus konkrečią gamintojo sistemą.
  10. Fasado įrengimo darbai naudojami tik Europos Techninį Lygumą (ETL) turintys ir/arba ženklinti CE ženklu, sertifikuoti statybos produktai (medžiagos, sistemos, elementai).
  11. Šiluminio ir apdailos sistemos degumo klasė ne žemesnė nei B1, d-0.
  12. Darbai vykdomi remiantis pridedamomis tipinėmis detalėmis.
  13. Namų nr. ir vėlavos laikiklis prieš modernizavimo darbus numontuojami, idėtinės detalės įrengiamos prieš apšiltinimo darbus. Po darbų montuojami tose pačiose arba su pastato administratoriumi aptartose vietose.

**SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:**

- Akmens masės plytelės RAL 1013
- Akmens masės plytelės RAL 1019
- Klinkerio plytelės RAL 8017 (cokolinės)
- Palangės, apskardinimas ir kiti metalo gaminiai- dažytos skardos, RAL 8017

Angokraščiai skardinami skardos lankstiniais, spalva analogiška sienos spalvai  
Balkonų sienos ir angokraščiai viduje, tambūro sienos- frinkuojami, dažomi RAL 1013

0	2020 06	Statybos leidimui, konkursui ir statybos darbam	Statinio projekto pavadinimas	LAIDA
Kval. patv. dok. Nr.	UAB "INŽINERINĖS"		GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATO ATEITIES TAKAS 22,TAURAGEJE ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS	0
3195	PV	A.Kazlauskas	Dokumento pavadinimas	LAIDA
A1937	SA PDV	G.Dabravolskiene	Fasadas tarp ašiu 15-1 M 1:100	0
			Dokumento žymuo	LAPAS LAPŲ
LT	Užsakovas	UAB TAURAGĖS ŠILUMOS TINKLAI	2020-CP0137646-1-TDP-SP,SA-10	1 1