

KIEKIAI PAGAL APŽIŪROS AKTĄ NR. DA589769

2024-02-20

Data

Objektas: Statybininkų g. 18, Kužiai. Stogo dangos įrengimas su apšiltinimo sluoksniais.

Eil. Nr.	Numatomų atlikti darbų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1	Parapetų apskardinimų demontavimas, kai skardos plotis iki 0,7 m	m'	164
2	Vėdinimo šachtų netinkamo mūro, betono, plytelių demontavimas atliekas nukeliant žemyn	m ³	1,5
3	Vėdinimo šachtų, liukų, mūrijimas naujomis silikatinėmis standartinėmis pilnavidurėmis plytomis paaukštinant (t. b. 30 cm aukščiau už parapeto viršų)	m ³	2,2
4	Ventiliacijos šachtų valymas mechaniniu būdu	Vnt.	96
5	Atliekų, sąrašų, samanų ir pan. valymas nuo bituminės dangos, nukeliant atliekas žemyn	m ²	693
6	Ventiliacijos šachtų apskardinimas iš Alucink cinkuotos skardos (stogeliai dvišlaičiai, tvirti, su užkabinimais ant laikiklių be varžtų/kniedžių) ant naujų plieninių (storis ≥4,0 mm) dažytų laikiklių	m ²	27,5
7	Ventiliacijos šachtų angų uždengimas metaliniu cinkuotu tinkliuku nuo paukščių	m ²	20,74
8	Pagrindo lyginimas frakciniu smėliu, keramzitbetoniui sudarant nuolydžius	m ²	595
9	Plokščių stogų šiltinimas polistireninio putplasčio EPS80 NEO plokštėmis (200 mm storio)	m ²	595
10	Plokščių stogų šiltinimas vienu sluoksniu apkrovas laikančiomis mineralinės kietos akmens vatos plokštėmis smeigiuojant (40 mm storio)	m ²	595
11	Plokščių stogų perimetrinio perėjimo iš plokštumos į vertikale akmens vatos trikampių 100*100 mm įrengimas	m'	220
12	Plokštės Cetris Basic 10 mm storio montavimas ant parapeto viršaus sudarant nuolydžius į stogo pusę >2,9°	m ²	64
13	Parapeto krašto aptaisymas cinkuotais Alucink skardos lankstiniais, kai tvirtinimo pagrindas Cetris plokštė	m'	164
14	Plokščių stogų šiltinimas vienu sluoksniu (ventiliacijos šachtų, parapeto šonų ir viršaus, liukų) mineralinės kietos akmens vatos plokštėmis smeigiuojant (40 mm storio)	m ²	168
15	Užlipimo liuko paaukštinimas ir pačio liuko keitimas (800*600 mm) su apšiltinimu (gamyklinis, pilno komplekto), su spyra, prailgintomis kopėčiomis	Kompl.	2
16	Nuotekų alsuoklių keitimas į PVC per perdangą užbetonuojant ir aptaisant prilydomąją bitumine danga. Alsuokliai turi būti aukščiau 20 cm už ventšachtas	Vnt.	14
17	Apatinio (pirmo) sluoksnio prilydomosios bituminės stogo dangos (MIDA) įrengimas (b≥3,2 mm), įskaitant užleidimus ant šachtų, parapetų, liukų	m ²	650
18	Viršutinio (antro) sluoksnio prilydomosios bituminės stogo dangos (MIDA) įrengimas (b≥4,0 mm)	m ²	650
19	Vertikalių paviršių (parapetų, ventiliacijos šachtų, liukų ir kt. paviršių) prilydymas bitumine MIDA danga	m ²	166
20	Plokščių stogų ventiliacinių atsikvėpimo kaminėlių įrengimas aptaisant ritinine danga ir hermetizuoiant	Vnt.	10
21	Plokščių stogų lietaus nuotekų surinkimo įlajos demontavimas ir naujos surenkamos, su nerūdijančio plieno varžtinėmis jungtimis, su dvigubu sujungimu, naudojamos neeksploatuojamam stogui su lapų gaudykle, Ø DN100/110 sumontavimas atstatant pasluoksnius ir dangas, prilydant stogo dangą (per perdangą užtaisant mišiniu Ceresit CX5	Kompl.	3

Eil. Nr.	Numatomų atlikti darbų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
22	Balkonų stogelių plokščių briaunų skardos demontavimas ir naujos Alucink skardos įrengimas	m ²	45,2
23	Balkonų stogelių viršutinio sluoksnio prilydomosios bituminės stogo dangos (MIDA) įrengimas (b≥4,0 mm)	m ²	133
24	Nereikalingų vamzdžių, antenų stovų ir pan. demontavimas	Kompl.	1
25	Statybinių šiukšlių išvežimas utilizuojant 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	5
26	Transportuojant statybines šiukšles už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti	t	5
27	Kiti darbai, kurie reikalingi norint pasiekti geriausio rezultato, įskaitant ir pagalbines priemones (pvz.: kėlimo įranga). Įsivertina rangovas.	Kompl.	1

Pastabos:

1. Darbus ir jų kiekius tikslinti vietoje;
2. Rangovas privalo įsivertinti visus darbus, kurie nėra išvardinti kiekių žiniaraštyje, bet, jo nuomone, yra būtini atliekant aukščiau minėtus darbus;
3. Prieš darbų pradžią rangovas kartu su inžinieriumi turi apsitarti dėl darbų technologijos, lūkesčių ir susiderinti darbų eigą;
4. Kiekiai pateikti grynajam kiekiui (netto);
5. Spalvas, modelius, padengimą derinti su atstovu;
6. Atliktus darbus priduoti techninės priežiūros inžinieriui.

Sudarė: Techninės priežiūros inžinierius Gediminas Pučkorius


