



Latvijas Republika
VENTSPILS PILSĒTAS DOME
ARHITEKTŪRAS UN PILSĒTBŪVNICĪBAS NODAĻA

Jūras iela 36, Ventspils, LV-3601, tālrunis 63601162, fakss 63601160, e-pasts apn@ventspils.gov.lv

APSTIPRINU

Ventspils pilsētas domes Arhitektūras
un pilsētbūvniecības nodaļas vadītāja
vietniece

E. Zaharova
2016. gada "11." februārī

Ventspilī

Plānošanas un arhitektūras uzdevums Nr. 25

Nr.9-10/54

Ventspils Brīvostas pārvaldei
(reģ. Nr.90000284085)

Ventspils Augsto tehnoloģiju parka ēkas Nr.3
jaunbūve Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā, Ventspilī

1.Zemes gabala raksturojums

1.1.	Zemes gabala kadastra numurs	- 2700 027 02 03;
1.2.	Zemes gabala īpašnieks vai lietotājs	1) Ventspils pilsētas pašvaldības īpašums; 2) zemes gabals atrodas Ventspils brīvostas pārvaldes valdījumā;
1.3.	Īpašuma tiesības vai lietošanas tiesību apliecinājošs dokuments	- Zemesgrāmatu apliecība;
1.4.	Zemes gabala plat.	1) kopējā zemes gabala platība 161821 kv.m; 2) teritorijas platība, kurā jāveic projektēšanas darbi ~ 12914 kv.m.
1.5.	Zemes gabala novietne un situācija, tā teritorijā esošas ēkas un būves	1) zemes gabals atrodas Ventas upes labajā krastā, Ventspils brīvostas teritorijā; 2) zemes gabals atrodas divu pilsētas ielu – Celtnieku un Kaiju ielu stūrī, labi pārredzamā vietā; 3) projektējamā teritorija atrodas zemes gabala dziļumā un tā ir neapbūvēta; 4) zemes gabala daļā, kura robežojas ar Celtnieku ielu, atrodas ekspluatācijā esoša, nodibinājumam „Ventspils Augsto tehnoloģiju parks” piederoša ražošanas ēka, kā arī būvniecības stadijā esoša ražošanas ēka;
1.6.	Īpašie apstākļi	1) zemes gabala labā pārredzamība; 2) nodibinājuma „Ventspils Augsto tehnoloģiju parks” īpašumā esošas ražošanas ēkas atrašanās zemes gabala priekšplānā; 3) Ventspils brīvostas pārvaldes pasūtītais un domes Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļā (turpmāk - APN) 10.03.2010. akceptētais (Nr.52) būvprojekts „Tehnoloģijas parka infrastruktūras paplašināšanai Kaiju ielā 9, Ventspilī. Inovāciju centrs. A korpuss”, kura risinājumi jārespektē izstrādājot objekta būvprojektu; 4) nodibinājuma „Ventspils Augsto tehnoloģiju parks” pasūtītais un APN 22.06.2011. akceptētais (Nr.82) būvprojekts „Interaktīvā zinātnes centra būvniecība Kaiju ielā 9, Ventspilī. Rekonstrukcija – piebūves jaunbūve esošai ražošanas ēkai”, kura risinājumi jārespektē izstrādājot projektējamā objekta būvprojektu; 5) APN 24.05.2010. akceptētais (Nr.108) būvprojekts „Infrastruktūras izveide industriālā teritorijā Kaiju ielā 9, Ventspilī”, kā arī tehniskā projekta „Infrastruktūras izveide industriālā teritorijā Kaiju ielā 9, Ventspilī” korekcija – projekta izmaiņas (akceptēts APN 28.04.2011. ar Nr.17/i), kuru risinājumi jārespektē izstrādājot objekta Ventspils Augsto tehnoloģiju parka ēkas Nr.3 būvprojektu; 6) zemes gabalā atrodas Ventspils Brīvostas pārvaldes pasūtīta, būvniecības stadijā esoša arhitektoniski izteismīga un koloristiski bagāta ražošanas ēka;
1.7.	Zemes gabala izmantošanas veids	- rūpnieciskās apbūves teritorija;

S A N E M T S

Ventspils brīvostas pārvalde

Datums:

18. 02. 2013

Indekss: A/DP-

4-2/298

1.8.	Ierobežojumi	- saskaņā ar ierakstu Zemesgrāmatā;
------	--------------	-------------------------------------

2. Būvprojektēšanas nosacījumi

2.1.	Būvniecības veids	- jaunbūve; darbu robežas skatīt 1. pielikumā;
2.2.	Būvprojektēšanas stadijas	- būvprojektēšanu var veikt vienā – tehniskā projekta stadijā, ar nosacījumu, ka būvprojekta izstrādes gaitā tā risinājumi tiek saskaņoti APN;
2.3.	Apbūves pamatnosacījumi	<ol style="list-style-type: none"> 1) saskaņā ar Ventspils pilsētas saistošiem teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem un citiem normatīvajiem dokumentiem, kuri reglamentē būvniecību, ņemot vērā pasūtītāja projektēšanas uzdevumā un šajā Plānošanas un arhitektūras uzdevumā (turpmāk – PAU) noteikto; 2) ēkai jābūt stilistiski un kompozicionāli atbilstošai tās funkcijai, pilsētvidei, kurā tā tiek projektēta, šodienas estētiskajām prasībām un tehniskajām iespējām; 3) visām ēkas fasādēm jābūt vizuāli kvalitatīvām; 4) jaunajai ēkai jābūt vizuāli korekti respektējošai esošo ražošanas ēku (skat. 1.6. punkta 2) apakšpunktu), būvniecības stadijā esošo ražošanas ēku (skat. 1.6. punkta 6) apakšpunktu), kā arī 1.6. punkta 3) un 4) apakšpunktā minēto būvprojektu risinājumus;
2.3.1	maksimālā apbūves intensitāte	- 420 %;
2.3.2	maksimālais apbūves blīvums	- 60 %;
2.3.3	minimālā brīvā teritorija	- 5 %;
2.3.4	maksimālais palīgizmantošanas īpatsvars	- 30 %;
2.3.5	maksimālais stāvu skaits	- netiek noteikts;
2.3.6	autostāvvietu skaits	<ol style="list-style-type: none"> 1) daļēji paredzēt projektēšanas darbu robežās, ņemot vērā būvprojekta „Infrastruktūras izveide industriālā teritorijā Kaiju ielā 9, Ventspilī” (APN akceptēts 24.05.2010. ar Nr.108), kā arī tehniskā projekta „Infrastruktūras izveide industriālā teritorijā Kaiju ielā 9, Ventspilī” projekta izmaiņu (akceptētas APN 28.04.2011. ar Nr.17/i) risinājumus; autostāvvietu skaitu un novietni saskaņot ar APN būvprojekta izstrādes laikā; 2) tehniskajā projektā atspoguļot un pamatot (ar normatīviem atbilstošu aprēķinu) ēku ekspluatācijai paredzēto (nepieciešamo) auto stāvvietu skaitu;
2.4.	Kompozīcijas pamatnosacījumi	
2.4.1	būves bloķēšana	- -----
2.4.2	apbūves līnija	- saskaņā ar 1. pielikumu, ievērojot noteikto obligāto būvlaidi;
2.4.3	augstuma ierobežojumi	- 12 m;
2.4.4	iebrauktuves un ieejas	<ol style="list-style-type: none"> 1) iebrauktuvi/-es jaunprojektējamai ēkai piesaistītajā zemes gabalā plānot no teritorijas iekšējiem ceļiem, respektējot būvprojekta „Infrastruktūras izveide industriālā teritorijā Kaiju ielā 9, Ventspilī” (APN akceptēts 24.05.2010. ar Nr.108) un tehniskā projekta „Infrastruktūras izveide industriālā teritorijā Kaiju ielā 9, Ventspilī” projekta izmaiņu (akceptētas APN 28.04.2011. ar Nr.17/i) risinājumu; būvprojektā paredzēto iebrauktvju novietni pieļaujams mainīt, ja tas nepieciešams saistībā ar teritorijas zonējuma un labiekārtojuma koncepciju;

		2) ieejas – atbilstoši funkcionālai nepieciešamībai un ēkas arhitektoniskajam tēlam;
2.5.	Būvkonstrukciju projektēšanas pamatnosacījumi	
2.5.1	ugunsdrošības kategorija	- saskaņā ar normatīvajos aktos noteikto;
2.5.2	nesošās konstrukcijas	1) atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam; 2) atbilstoši pasūtītāja būvniecības ieceres aprakstā norādītajam, paredzot iespēju nākotnē jaunbūvē izvietot trīs neatkarīgi darbojošos apstrādes rūpniecības uzņēmumus;
2.5.3	tehniskās apsekošanas akts	- -----
2.6.	Ārējās apdares nosacījumi	
2.6.1	sienas	1) materiālu izvēle – atbilstoši ēkas arhitektoniskajam tēlam un projekta koncepcijai, respektējot esošās ražošanas ēkas, kā arī projekta stadijā esošo būvobjektu arhitektonisko tēlu un tonalitāti; 2) ēkas apdarei jābūt telpiski un koloristiski niansētai, atbilstoši šodienas arhitektoniskajām iespējām un ēkas funkcijai; 3) izstrādāt un projekta sastāvā iekļaut ēkas krāsu pasi (ĒKP); ĒKP veidlapas paraugu skat. 2.pielikumā; ĒKP pievienot visiem projekta eksemplāriem, vienu ĒKP eksemplāru (ĒKP arhīva eksemplāru) iesniegt APN neiesietu; 4) paredzēt izkārtnes/izkārtņu izvietojumu ēkas fasādē; 5) izkārtnes/izkārtņu projektu izstrādāt atsevišķi un saskaņot to ar pilsētas galveno mākslinieku un galveno arhitektu; <u>izkārtne var būt kā ēkas arhitektonisks, dekoratīvs elements</u> ;
2.6.2	jumta veids un iesegums	1) veids, atbilstoši projekta koncepcijai; iesegums – atbilstoši projekta koncepcijai, izņemot azbestu saturošu; 2) krāsas tonis atbilstošs ĒKP norādītajam;
2.6.3	logi un vitrīnas	1) atbilstoši projekta koncepcijai; 2) krāsojuma tonis – atbilstoši ĒKP norādītajam;
2.6.4	durvis	1) atbilstoši projekta koncepcijai; 2) krāsojuma tonis – atbilstoši ĒKP norādītajam;
2.7.	Teritorijas iekārtošanas nosacījumi	
2.7.1	apzaļumošana, labiekārtošana	1) izstrādāt teritorijas zonējuma un labiekārtojuma projektu, izpildot punktos 2.3.6. un 2.4.4. noteikto; 2) būvprojektā uzrādīt paredzētos labiekārtojuma materiālus un stādījumus; 3) būvprojektā paredzēt nepieciešamās mazās arhitektūras formas – soliņus, atkritumu urnas, apgaismes ķermeņus, puķu kastes, u.c. atbilstoši projekta koncepcijai, respektējot teritorijā jau pielietotos un augstāk minētajos būvprojektos paredzētos; 4) būvprojektā paredzēt atkritumu konteineru (lielo) novietni un ērtu piekļūšanu to apkalpei;
2.7.2	nožogojuma	1) atbilstoši pasūtītāja projektēšanās uzdevumā noteiktajam; 2) ja teritorijai tiek paredzēts nožogojums, pielietot analoģu žogu, kā nožogotai teritorijai ap esošo Ventspils Augsto tehnoloģiju parka ražošanas ēku; žoga risinājumu iekļaut būvprojekta sastāvā; 3) žoga krāsojuma tonis – analoģs nožogojuma, kurš uzbūvēts ap nodibinājuma „Ventspils Augsto tehnoloģiju parks” ēku, tonim; nožogojuma toni norādīt ĒKP;
2.7.3	apgaismošana	- atbilstoši funkcionālai nepieciešamībai, respektējot APN 24.05.2010. akceptētā būvprojekta „Infrastruktūras izveide industriālā teritorijā Kaiju ielā 9, Ventspilī” un tehniskā projekta „Infrastruktūras izveide industriālā teritorijā Kaiju ielā 9, Ventspilī” projekta izmaiņu (akceptētas APN 28.04.2011. ar Nr. 17/i) risinājumus, kā arī 10.03.2010. akceptētā tehniskā projekta „Tehnoloģijas parka infrastruktūras paplašināšanai Kaiju ielā 9, Ventspilī. Inovāciju centrs. A korpus” risinājumu;

2.7.4	vertikālā plānošana	<ol style="list-style-type: none"> 1) paredzēt visā projektējamā teritorijā, atrisinot lietūs ūdens novadīšanu no ēkas pamatiem un pagalma iesegtais daļas, respektējot esošo situāciju, APN 24.05.2010. akceptētā būvprojekta „Infrastrukturā izveide industriālā teritorijā Kaiju ielā 9, Ventspilī” risinājumu un 10.03.2010. akceptētā tehniskā projekta „Tehnoloģijas parka infrastruktūras paplašināšanai Kaiju ielā 9, Ventspilī. Inovāciju centrs. A korpuss” risinājumus; 2) izstrādāt vertikālo plānojumu visai apgūstamajai (projektējamai) teritorijai, paredzot slēgto virszemes notekūdeņu savākšanas sistēmu; 3) pirms virszemes notekūdeņu novadīšanas slēgtā sistēmā vai novadgrāvī, nepieciešamības gadījumā, paredzēt tā attīrīšanu; 4) nodrošināt projektējamās teritorijas meliorēšanu; nav pieļaujama projektējamā teritorijā esošo virszemes ūdeņu notekgrāvju dabiskās noteces aizsprostošana;
2.7.5	brauktuvi un ietvju segums	- respektējot esošo situāciju, APN 24.05.2010. akceptētā būvprojekta „Infrastrukturā izveide industriālā teritorijā Kaiju ielā 9, Ventspilī” un tehniskā projekta „Infrastrukturā izveide industriālā teritorijā Kaiju ielā 9, Ventspilī” projekta izmaiņu (akceptētas APN 28.04.2011. ar Nr. 17/i) risinājumus;
2.7.6	būvgružu utilizācija, pārstrāde vai atļauja izmantot izgāztuvi	<ol style="list-style-type: none"> 1) būvniecības procesā „izņemto” lieko grunti paredzēt transportēt uz „Piedzīvojumu parku” (Slēpošanas kalns), pirms tam noslēdzot atbilstošu līgumu ar p/i „Komunālā pārvalde” (Užavas ielā 8, Ventspilī, tālr.63624269); 2) ja būvniecības procesā veidojas būvgruži, kurus nav pieļaujams transportēt uz „Piedzīvojumu parku”, kā tas noteikts 1) apakšpunktā, paredzēt slēgt līgumu ar fizisku vai juridisku personu, kura normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā saņēmusi <u>Atkritumu apsaimniekošanas atļauju</u> Valsts Vides dienesta Ventpils Reģionālajā vides pārvaldē (tālr.63625332); 3) būvprojektā norādīt būvgružu, t.sk. liekās grunts, kura transportējama uz „Piedzīvojumu parku” apjomus;
2.7.7	līgums ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu	- skat.2.7.6.punktu;
2.8.	Vides pieejamības prasības	
2.8.1	teritorija	- atbilstoši projekta koncepcijai un normatīvajos aktos noteiktajam;
2.8.2	iekārtas	- atbilstoši projekta koncepcijai un normatīvajos aktos noteiktajam;

3.Pieslēgšanās tehniskās prasības
(pieslēgšanās inženierkomunikācijām vai to šķērsošana, pieslēgšanās infrastruktūrai)

3.1.	ūdensapgāde, kanalizācija, lietussūd. novadīšana	<ol style="list-style-type: none"> 1) saskaņā ar 1.6. punkta 5) apakšpunktā minētā būvprojekta un tā izmaiņu risinājumu; 2) nodrošināt 2.7.4. punkta 2), 3), 4) apakšpunktos noteiktā izpildi;
3.2.	ielas un ceļi	- saskaņā ar 1.6. punkta 5) apakšpunktā minētā būvprojekta un tā izmaiņu risinājumu;
3.3.	elektroapgāde	- nepieciešamības gadījumā, pirms projektēšanas uzsākšanas saņemt tehniskos noteikumus SIA „Vats” (Dārzu ielā 6, Ventspilī, tālr.63633233);
3.4.	gāzes apgāde	- -----
3.5.	siltumapgāde	- saskaņā ar 1.6. punkta 5) apakšpunktā minētā būvprojekta un tā izmaiņu risinājumu;

3.6.	telekomunikācijas	- pirms projektēšanas uzsākšanas, nepieciešamības gadījumā, saņemt tehniskos noteikumus no konkrētā pakalpojuma sniedzēja (SIA „Lattelecom” vai citas personas);
3.7.	citas komunikācijas	1) nepieciešamības gadījumā objekts var tikt pieslēgts pašvaldības elektronisko sakaru tīklam; 2) ja tas tiek paredzēts, pirms projektēšanas uzsākšanas saņemt nosacījumus p/i „Ventspils digitālais centrs” (Akmeņu ielā 3, Ventspilī, tālr.63607607);

4. Tehniskie īpašie noteikumi
(valsts un pašvaldības institūciju izdotie noteikumi vai prasības)

4.1.	vides un dabas aizsardzības prasības	pirms projektēšanas uzsākšanas saņemt tehniskos noteikumus Valsts Vides dienesta Ventspils Reģionālajā vides pārvaldē (turpmāk – RVP, Dārzu ielā 2, Ventspilī, tālr.63626903);
4.2.	kultūras pieminekļu aizsardzības prasības	- -----
4.3.	pašvaldības institūciju prasības	- -----
4.4.	citas prasības	1) būvprojekta sastāvam jāatbilst Vispārīgos būvnoteikumos noteiktajam; projekta sastāvā jāiekļauj energoefektivitātes aprēķins, atbilstoši Ēku energoefektivitātes likumā noteiktajam; <u>Piezīme: ja šī projekta sastāvā netiek iekļauta tehnoloģiskā daļa (atbilstoši Vispārīgo būvnoteikumu 89.4. punktā noteiktajam), šādas projekta daļas izstrādāšana un saskaņošana APN obligāti jārealizē objekta nomniekam/-iem pēc nosacījumu saņemšanas Ventspils pilsētas domes Vides Uzraudzības nodaļā (turpmāk VUN), izstrādājot atsevišķu tehnoloģiskās daļas projektu, kuram jāatbilst LR spēkā esošajiem būvnormatīviem, RVP tehniskajos noteikumos, kā arī VUN nosacījumos nodefinētajām prasībām. Tehnoloģiskajai daļai sākotnēji jābūt saskaņotai ar VUN;</u> 2) saskaņā ar 22.12.2009. Ministru kabineta noteikumiem Nr.1620 „Noteikumi par būvju klasifikāciju”, norādīt būvju galveno lietošanas veidu atbilstoši būvju klasifikatoram; 3) projekta sastāvā iekļaut situācijas ģenerālplānu, izstrādātu mērogā 1:250, visu dienestu, organizāciju un speciālistu saskaņojumi izdarāmi uz ģenerālplāna lapas; 4) būvprojekta izstrādei izmantot ģeotehnisko izpētes materiālu un jaunu (ne vecāku par 1 gadu), normatīviem atbilstošu topogrāfisko uzmērījumu, kurā parādītas apakšzemes komunikācijas un projektējamās teritorijas robežas. Topogrāfiskajam plānam jābūt saskaņotam ar Ventspils brīvostas pārvaldi, Valsts zemes dienestu, APN ĢIS un APN tīklu inženieri; 5) būvprojekts izstrādājams digitālā formātā, LKS-92TM koordinātu sistēmā, Baltijas augstumu sistēmā; 6) būvprojekta ģenerālplāns un savietotais inženiertīklu kopplāns nododams APN elektroniskā formātā, *dwg failu formātā, LKS-92TM koordinātu sistēmā;

5. Pašvaldības institūciju izsniegtās atļaujas

5.1.	koku ciršanas atļauja	- nepieciešamības gadījumā, atsevišķu koku izņemšanai, projektēšanas sākuma stadijā, saņemt koku ciršanas atļauju (kontaktpersona – pilsētas ainavu arhitekta A.Neilande, tālr.63601163);
5.2.	citas atļaujas	- -----

6. Būvprojektēšanas saskaņošanas – akceptēšanas nosacījumi

6.1.	Skiču projekta saskaņošana	- -----
6.2.	Tehniskā projekta akcepts	- tehnisko projektu, t.sk. 4.4. punkta 6) apakšpunktā minēto materiālu, ar nosacījumu, ka ir izpildīts 2.2. punktā noteiktais, iesniegt akceptēšanai APN Jūras ielā 36, Ventspilī, pēc visu inženiertehnisko dienestu, kuri izsnieguši tehniskos noteikumus vai kuru īpašumā, valdījumā esošās inženierkomunikācijas atrodas darbu veikšanas zonā, pasūtītāja, domes Vides uzraudzības nodaļas, u.c. uzdevumā norādīto iestāžu un personu saskaņojuma saņemšanas, ja tas tā noteikts to izsniegtajos tehniskajos noteikumos, <u>kā arī pozitīva būvekspertīzes slēdziena saņemšanas;</u>
6.3.	Būvatļauju saņemt	- domes Būvniecības administratīvajā inspekcijā Jūras ielā 36, Ventspilī;

Plānošanas un arhitektūras uzdevumu sagatavoja:

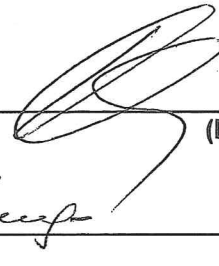
Pilsētas galvenā arhitekta palīgs



(Rita Molotanova)

Saskaņots:

Pilsētas galvenā arhitekta



(Daiga Dzedone)

Vides uzraudzības nodaļas
vadītāja



(Ilga Zilniece)

- Plānošanas un arhitektūras uzdevums derīgs divus gadus no tā apstiprināšanas brīža.
- Šo administratīvo aktu mēneša laikā pēc tā spēkā stāšanās var apstrīdēt Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā, griežoties ar atbilstošu iesniegumu Domē, adresējot to Domes izpilddirektoram.

Pielikumā: 1.novietnes shēma ar projektējamo teritoriju uz 1 lapas;
2. ĒKP paraugs.

Nosūtīt: 1-BAI;

1-Ventspils brīvostas pārvaldei

1-domes Vides uzraudzības nodaļai



ĒKAS KRĀSU PASES (ĒKP) SASKAŅOŠANA

ĒKP projekts saskaņots:

PILSĒTAS GALVENAIS ARHITEKTS _____
 * GALVENĀ ARHITEKTA VIETNIKS _____
 VĒSTURISKĀS PILSĒTVIDES JAUTĀJUMOS _____

** PILSĒTAS GALVENAIS MĀKSLINIEKS _____

Krāsu toņu paraugi nav jāsaskaņo ☐

Krāsu toņu paraugi jāsaskaņo ☐

Krāsu toņu paraugu saskaņošanas kārtība:

- uz sagatavotas ēkas sienas uzkrāsojami visu toņu paraugi, ne mazāk kā 1 m² laukumā, atbilstoši ĒKP saskaņotajiem toniem;
- krāsošanu nedrīkst uzsākt pirms krāsu toņu paraugu saskaņošanas ar pilsētas galveno arhitektu un/vai pilsētas galveno mākslinieku un/vai galvenā arhitekta vietnieku vēsturiskās pilsētvides jautājumos.

Toņu paraugi, kas norādīti ĒKP projektā saskaņoti ☐

Toņu paraugi, kas norādīti ĒKP projektā nav saskaņoti ☐

Piezīmes, izmaiņas _____

PILSĒTAS GALVENAIS ARHITEKTS _____
 * GALVENĀ ARHITEKTA VIETNIKS _____
 VĒSTURISKĀS PILSĒTVIDES JAUTĀJUMOS _____

** PILSĒTAS GALVENAIS MĀKSLINIEKS _____

* - Aizsargājamās apbūves teritorijās

** - aizvēlot pilsētas galveno arhitektu, gadījumos:

- 1) ja tas noteikts Plānošanas un arhitektūras uzdevumā;
- 2) ja to ir noteicis Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļas vadītājs vai pilsētas galvenais arhitekts.

ĒKAS KRĀSU PASE (ĒKP)

OBJEKTS _____

ADRESE _____

OBJEKTA ĪPAŠNIEKS _____

ĒKP AUTORS _____

ĒKP IZSTRĀDĀŠANAS GADS _____

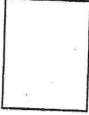
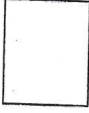
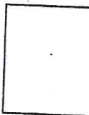
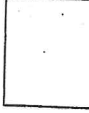
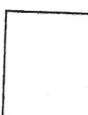
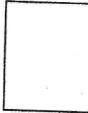
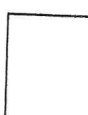
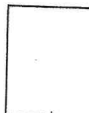
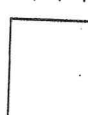
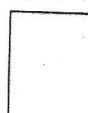
JAUNBŪVEI - ĒKAS FASĀDE/ FASĀDES
 RENOVĀCIJAS, REKONSTRUKCIJAS VAI RESTAURĀCIJAS GADĪJUMOS -
 FOTOFIKSĀCIJA

ĒKAS FASĀDE/ FASĀDES

ĒKAS VISPĀRĪGAIS RAKSTUROJUMS:

1. Ēkas funkcija: _____
2. Ēkas celtniecības gads: _____
3. Ēkas kultūrvēsturiskā nozīme un atrašanās aizsargājamās apbūves teritorijās: _____
4. Ēkas fasādes apdares materiāli: _____
 - 4.1. Jumta segums: _____
 - 4.2. Cokols vai cokolstāvs: _____
 - 4.3. Sienu virsma: _____
 - 4.4. Arhitektūras detaļas: _____
5. Žogs: _____
6. Īpaši norādījumi: _____

KRĀSU TŌŅI *

* TŌŅU PARAGIEM JĀATBILST ORIGINĀLAJĒM TŌŅIEM

Piezīmes _____