

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabas	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabas
I. Sklypas /prieš rekonstrukciją/				I. Sklypas /po rekonstrukcijos/			
1.1. sklypo plotas	m ²	25237		1.1. sklypo plotas	m ²	25237	
1.2. sklypo užstatymo plotas	m ²	2918		1.2. sklypo užstatymo plotas	m ²	2918	
1.3. sklypo užstatymo intensyvumas	%	11		1.3. sklypo užstatymo intensyvumas	%	11	
1.4. statinių užimtas žemės plotas	m ²	2918		1.4. statinių užimtas žemės plotas	m ²	2918	
1.5. apželdintas žemės plotas (žalasis plotas)	m ²	esamas		1.5. apželdintas žemės plotas (žalasis plotas)	m ²	esamas	
1.6. automobilių stovėjimo vietų skaičius	vnt.	esamas		1.6. automobilių stovėjimo vietų skaičius	vnt.	esamas	
1.7. sanitarinės (apsaugos) zonos plotis	m			1.7. sanitarinės (apsaugos) zonos plotis	m		
1.8. sklypo užstatymo tankumas	%	12		1.8. sklypo užstatymo tankumas	%	12	
II. Pastatai / prieš rekonstrukciją/				II. Pastatai /po rekonstrukcijos/			
2.1. Negyvenamieji pastatai:				2.1. Negyvenamieji pastatai:			
2.1.1. paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)				2.1.1. paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai)			
2.1.2. pavojingų medžiagų ribinio kiekio lygis				2.1.2. pavojingų medžiagų ribinio kiekio lygis			
2.1.3. bendrasis plotas:	m ²	1839.50		2.1.3. bendrasis plotas:	m ²	1839.50	
2.1.3.1. pagrindinis:	m ²			2.1.3.1. pagrindinis:	m ²		
2.1.3.2. pagalbinis	m ²			2.1.3.2. pagalbinis	m ²		
2.1.3.3. garažų	m ²			2.1.3.3. garažų	m ²		
2.1.3.4. pastogės plotas	m ²			2.1.3.4. pastogės plotas	m ²		
2.1.4. pastatų tūris	m ³	19759		2.1.4. pastatų tūris	m ³	19759	
2.1.5. aukštų skaičius	vnt.	1		2.1.5. aukštų skaičius	vnt.	1	
2.1.6. pastato aukštis	m	11.10		2.1.6. pastato aukštis	m	11.10	
2.1.7. pastato atsparumas ugniai (I, II, ar III)		I		2.1.7. pastato atsparumas ugniai (I, II, ar III)		I	
2.1.8. gaisrinė apkrova	MJ/m ²	iki 600		2.1.8. gaisrinė apkrova	MJ/m ²	iki 600	
2.1.9. atitvarų šilumos perdavimo koeficientas:				2.1.9. atitvarų šilumos perdavimo koeficientas:			
2.1.9.1. sienų	W/m ^{2K}	esamas		2.1.9.1. sienų	W/m ^{2K}	esamas	
2.1.9.2. langų	W/m ^{2K}	esamas		2.1.9.2. langų	W/m ^{2K}	esamas	
2.1.9.3. denginio	W/m ^{2K}	esamas		2.1.9.3. denginio	W/m ^{2K}	esamas	
2.1.10. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		nenustatoma		2.1.10. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		nenustatoma	
2.1.11. kiti specifiniai pastato rodikliai				2.1.11. kiti specifiniai pastato rodikliai			

Pastatų atitvarų norminės šilumos perdavimo koeficiento U_N , $W/(m^2 \cdot K)$, ir ilginių šiluminių tiltelių šilumos perdavimo koeficiento Ψ_N , $W/(m \cdot K)$, vertės

Atitvaros rūsīs	Atitvarā zīmītais poraiķis	Negveneramieji pastatāi	
		Viesosās paskīrties pastatāi	Pramonēs pastatāi
Stogai	r	$U_{11}=0,20\kappa$	$U_{11}=0,25\kappa$
Perdagos, kurios rībojai su īšore	ce		
Sīkdomu patalpu atitvaros, kurios rībojai su grunīti	fg	$U_{11}=0,30\kappa$	$U_{11}=0,40\kappa$
Perdagos virs nešīkdomu rīskū īr pogrīndīkū	cc		
Skenos	w	$U_{11}=0,25\kappa$	$U_{11}=0,30\kappa$
Longai īr kitos skaidrīos atitvaros	wd	$U_{11}=1,6\kappa$	$U_{11}=1,9\kappa$
Durys, vartai	d	$U_{11}=1,6\kappa$	$U_{11}=1,9\kappa$
Ītīnīal šīlūmīnīal ītīleīkai	t	$\Phi_{11}=0,20\kappa$	$\Phi_{11}=0,25\kappa$

Pastatų atitvarų leistinosios šilumos perdavimo koeficiento U_{MN} , $W/(m^2 \cdot K)$
leistinosios šilumos perdavimo koeficiento Ψ_{MN} , $W/(m \cdot K)$, vertės

Attīrītājs rūšis	Attīrītāja zīmītais rādītājs	Negyvenamieji pastatai	
		Vieslokos paskīrties pastatai	Pramonēs pastatai
Stogai	r		
Perdangos, kuršos rībojašs sa šīrore	c	$U_{\text{per}} \leq 0,25^{\circ}\text{K}$	$U_{\text{per}} \leq 0,40^{\circ}\text{K}$
Šīdromu patašpau attīrītājos, kuršos rībojašs sa gruntu	ce	$U_{\text{per}} \leq 0,40^{\circ}\text{K}$	$U_{\text{per}} \leq 0,50^{\circ}\text{K}$
Perdangos virš nešīdromu rīšļu ir pccrindzīļu	cc		
Skenos	w	$U_{\text{sk}} \leq 0,40^{\circ}\text{K}$	$U_{\text{sk}} \leq 0,50^{\circ}\text{K}$
Langai ir kitos skaidrītos attīrītājos	wd	$U_{\text{sk}} \leq 1,9^{\circ}\text{K}$	$U_{\text{sk}} \leq 3,0^{\circ}\text{K}$
Durys, vārtai	d	$U_{\text{sk}} \leq 1,9^{\circ}\text{K}$	$U_{\text{sk}} \leq 3,0^{\circ}\text{K}$
Ilgāini šīdromāni tīrītāli	t	$\Phi_{\text{sk}} \leq 0,60^{\circ}\text{K}$	$\Phi_{\text{sk}} \leq 0,70^{\circ}\text{K}$

Pastaba: Statybinės medžiagos parenkamos, kad atitiktų norminius atitvarų šilumos perdavimo koeficientus

KOORDINACIŲ ŽINIARAŠTIS			
Koordinacių sistema LKS-94		Auškšų sistema - Baltijos	
Taško nr.	Kodas	X	Y
57	R	6188891.5900	562224.3300
58	R	6188837.1600	562259.8600
59	R	6188911.4400	562255.0000
60	R	6188893.1700	562267.0400
61	R	6188878.5900	562271.3500
62	R	6188847.4700	562275.4000

Eksplikacija

- ① Esamas katilīnės pastatas
- ② Projektuojamas dūmtraukis $h=25\text{m}$

TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M 1:500

Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje
Horizontalių laiptas 0,5 m.
Koordinačių sistema - LKS-1994
Aukščių sistema - Baltijos

<h1>II "TOPOGAMA"</h1>				
LICENCIJOS NR. TK-1041-(1043)		IŠDUOTA 2009-03-19		
pareigos	v., pavardė	parašas	data	
MATININKAS	S. RIMAVIČIUS	parašas	2010-08	
ĮŽSAKOVAS	UAB "BIOPROJEKTAS"			
OBJEKTAS	KUPIŠKIO M.			
ADRESAS	KUPIŠKIO N. TECHNIKOS G. 2			

**PRELIMINARI ESF
MONTAVIMO VIETA**

72/57 - 0089

72/57 - 0090

ATESTATO Nr.	Projektuotojas				UAB "BIOPROJEKTAS" LT-69430 KAZLŲ RŪDA tel.: 8 (343) 98949 faks: 8 (343) 96071		Objektas Kondensacinio ekonomizerio įrengimas iki 10MW galios smulkinta mediena kūrenamiems katilams, Technikos g.2, Kupiškis		
	2081								
1761	PV	J. Gudas			2010	Brėžinys	Skylpo planas M 1:500		LAIDA
A 1533	PDV	J. Mockevičienė			2010		Skylpo aukščių planas M 1:500		0
						Objekto nr.		LAPAS	LAPŲ
ETAPAS DP	UŽSAKOVAS AB "SIMEGA"						2010-372-01-DP-SP-1	1	1