

	1	2	3	4	5	6	7	8																																									
A	<div><div>VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI</div><div><div><div>1. Tehniskais projekts izstrādāts ievērojot Latvijas būvnormatīvus un saskaņā ar tehniskajām prasībām</div><div>2. Projektā augstuma atzīmes dotas milimetros, izmēri milimetros. Par “nulles” atzīmi ņemta betonēta, nolīmeņota katlu mājas grīda.</div><div>3. Dūmvadus izgatavot no tērauda s=3.0mm. Dūmvadus izolēt ar “paroc” akmens vates loksnēm vm80 s=100mm, un apšūt ar cinkotā skārda loksnēm s=0.5 mm.</div><div>4. Dūmgāzu paraugu ņemšanas vietas aiz dūmsūkņa , dūmvados iemetināt atveri ar diametru DN125. Dūmgāzu paraugu ņemšana vietas atbilstoši standartam LVS EN 15259.</div><div>5. Visas atsauces uz iekārtu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijā norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem. Visas iekārtas montēt atbilstoši rūpnīcu ražotāju prasībām.</div></div></div><div><div>TEHNISKI - EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI</div><table><tr><th>Nr.p.k.</th><th>Nosaukums</th><th>Mērv.</th><th>Daudz.</th><th>Piezīmes</th></tr><tr><td>1</td><td>Jaunuzstādīto katlu jauda</td><td>kW</td><td>350+350</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Kopējā katlu siltumjauda</td><td>kW</td><td>700</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Katla max pieļaujamais spiediens</td><td>bar</td><td>4,0</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>Katla pārbaudes spiediens</td><td>bar</td><td>5,75</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>Katla ieteicamais darba spiediens</td><td>bar</td><td>3,0</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>Katla max darba temperatūra</td><td>°C</td><td>110°</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>Nepieciešamā elektropieslēguma jauda</td><td>kW</td><td>17,0</td><td></td></tr></table></div></div>								Nr.p.k.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Piezīmes	1	Jaunuzstādīto katlu jauda	kW	350+350		2	Kopējā katlu siltumjauda	kW	700		3	Katla max pieļaujamais spiediens	bar	4,0		4	Katla pārbaudes spiediens	bar	5,75		5	Katla ieteicamais darba spiediens	bar	3,0		6	Katla max darba temperatūra	°C	110°		7	Nepieciešamā elektropieslēguma jauda	kW	17,0		A
Nr.p.k.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Piezīmes																																													
1	Jaunuzstādīto katlu jauda	kW	350+350																																														
2	Kopējā katlu siltumjauda	kW	700																																														
3	Katla max pieļaujamais spiediens	bar	4,0																																														
4	Katla pārbaudes spiediens	bar	5,75																																														
5	Katla ieteicamais darba spiediens	bar	3,0																																														
6	Katla max darba temperatūra	°C	110°																																														
7	Nepieciešamā elektropieslēguma jauda	kW	17,0																																														
B									B																																								
C									C																																								
D	<div><div>IZMANTOTO BŪVNORMATĪVU SARAKSTS</div><div><div><div>1. MK noteikumi Nr.529 "Ēku būvnoteikumi".</div><div>2. MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi".</div><div>3. MK noteikumi Nr.92 "Darba aizardzības prasības".</div><div>4. LBN 002-15 - "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika".</div><div>5. LBN 003-15 - "Būvklimatoloģija".</div><div>6. LBN 201-15 - "Būvju ugunsdrošība".</div><div>7. LBN 202-15 - "Būvprojekta saturs un noformēšana".</div><div>8. LBN 203-15 - "Betona būvkonstrukciju projektēšana".</div><div>9. LBN 207-15 - "Ģeotehniskā projektēšana".</div><div>10. LBN 221-15 - "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija".</div><div>11. LBN 222-15 - "Ūdensapgādes būves".</div><div>12. LBN 223-15 - "Kanalizācijas būves".</div><div>13. LBN 261-15 - "Ēku iekšējā elektroinstalācija".</div><div>14. 05.02.1997. Likums "Aizsargjoslu likums".</div><div>15. 03.09.1998. Likums "Enerģētikas likums".</div><div>16. LBN 008-14 - "Inženiertīklu izvietojums"</div><div>17. LBN 204-14 "Tērauda būvkonstrukciju projektēšana".</div></div></div><div><div>TN DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS</div><table><tr><th>Lapas nr.</th><th>Lapas saturs</th></tr><tr><td>TN- 1</td><td>Vispārīgie rādītāji</td></tr><tr><td>TN- 2</td><td>Skaidrojošs apraksts</td></tr><tr><td>TN- 3</td><td>Iekārtu izvietojums plānā</td></tr><tr><td>TN- 4</td><td>Griezums A-A</td></tr><tr><td>TN- 5</td><td>Griezums B-B</td></tr><tr><td>TN- 6</td><td>Griezums C-C</td></tr></table></div></div>								Lapas nr.	Lapas saturs	TN- 1	Vispārīgie rādītāji	TN- 2	Skaidrojošs apraksts	TN- 3	Iekārtu izvietojums plānā	TN- 4	Griezums A-A	TN- 5	Griezums B-B	TN- 6	Griezums C-C	D																										
Lapas nr.	Lapas saturs																																																
TN- 1	Vispārīgie rādītāji																																																
TN- 2	Skaidrojošs apraksts																																																
TN- 3	Iekārtu izvietojums plānā																																																
TN- 4	Griezums A-A																																																
TN- 5	Griezums B-B																																																
TN- 6	Griezums C-C																																																
E									E																																								
F	<div><div><div>KATLU MĀJAS TEHNOĻOGISKĀS IEKĀRTAS NOMAIŅA TIRGUS IELA 7, SALACGRĪVA, LIMBAŽU NOVADS.</div><div>PASŪTĪTĀJS: SIA "LIMBAŽU SILTUMS" KADASTRA Nr. 66150050165</div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">KATLU MĀJA</td><td>Stadija</td><td>Lapa</td><td>Mērogs</td></tr><tr><td>BPDV</td><td>E.Valdmanis</td><td></td><td>01.08.2023.</td><td>BP</td><td>1</td><td>1:100</td></tr><tr><td>izstrādāja</td><td>E.Valdmanis</td><td></td><td></td><td rowspan="2">VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI</td><td colspan="3">SIA "Bek - Konsult" Būvk.reģ.Nr.3554-R</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div></div> <div><div>PASŪT.Nr.04/2023</div><div>TN</div><table><tr><td>Stadija</td><td>Lapa</td><td>Mērogs</td></tr><tr><td>BP</td><td>1</td><td>1:100</td></tr></table></div>												KATLU MĀJA	Stadija	Lapa	Mērogs	BPDV	E.Valdmanis		01.08.2023.	BP	1	1:100	izstrādāja	E.Valdmanis			VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	SIA "Bek - Konsult" Būvk.reģ.Nr.3554-R							Stadija	Lapa	Mērogs	BP	1	1:100	F							
				KATLU MĀJA	Stadija	Lapa	Mērogs																																										
BPDV	E.Valdmanis		01.08.2023.		BP	1	1:100																																										
izstrādāja	E.Valdmanis			VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	SIA "Bek - Konsult" Būvk.reģ.Nr.3554-R																																												
Stadija	Lapa	Mērogs																																															
BP	1	1:100																																															
	1	2	3	4	5	6	7	A3																																									