

RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
AVK-1	Vispārīgie rādītāji.	b/m
AVK-2	-1. stāva plāns. Apkures maģistrāļu izvietoējums.	M 1:100
AVK-3	1. stāva plāns. Radiatoru izvietoējums.	M 1:100
AVK-4	1. stāva plāns. Apkures maģistrāļu izvietoējums.	M 1:100
AVK-5	2. stāva plāns. Radiatoru izvietoējums.	M 1:100
AVK-6	Radiatoru apkures aksonometriskā shēma. 1.stāvs.	M 1:100
AVK-7	Radiatoru apkures aksonometriskā shēma. 2.stāvs.	M 1:100
AVK-8	Katla telpas plāns.	M 1:50
AVK-9	Katla pieslēgšanas principiālā shēma.	b/m
AVK-10	Katla telpas griezumums A - A.	M 1:25
AVK-11	Katla telpas griezumums B - B.	M 1:25

NORĀDĪJUMI

PROJEKTA APKURES DAĻA IZSTRĀDĀTA BALSTOTIES UZ BŪVRASĒJUMIEM UN PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU.
APKURES PAMATRĀDĪTĀJI UZRĀDĪTI TABULĀ.

NOSAUKUMS (BŪVES, TĒLPAS)	TILPUMS	GADA PERIODI PIE TĀDAS °C	SILTUMA PATĒRINŠ kW				AUKSTUMA PATĒRINŠ kW	ELEKTRO- DZINĒJU, SŪKŅU JAUDA kW
			APKUREI	SILTUM- APGADEI	ĶĀRSTĀ ŪDENS APGĀDI	UZ KOPĒJAIS		
Dzīvojamā ēka		-25,1	63,6	-	-	63,6	-	-

ŠĪ BŪVPROJEKTA AVK DAĻAS	
RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU N CITU NORMATĪVO	
AKTU, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS	DALIS BULIŅŠ (VĀRDS, UZVārds)
	Nr. 50-1565 (SERTIFIKĀTA Nr.)
(DATUMS)	(PARAKSTS)

<div><div>"DGD Projekti"</div><div>INŽENIERTĀKLU PROJEKTEŠANAS BIROJS</div><div>Reģ.Nr. 40103512036</div><div>Bokšnuma Reģ.Nr. 9653-R</div><div>dgdprojekti@gmail.com</div><div>+371 29167632</div></div>	Objekta nosaukums: Apkures sistēmas izbūve					
	Adrese: Rīgas iela 65, Gulbene, Gulbenes nov.		Lapas nosaukums:			
	Lapas nosaukums: Vispārīgie rādītāji.		Stadija	Lapas		
			BP	AVK-1 11		
Proj.d.vadīt.	D. Buliņš			Mērogs: b/m	Datums: 06.10.2015.	Lapas Nr.: _____
Izstrādāja	M. Zariņš					
Pasūtītais:	Gulbenes novada dome Reģ.nr. 90009116327					