


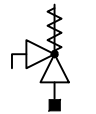






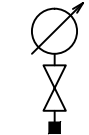



Siltuma slodžu tabula

N	Nosaukums	Siltuma patēriņš kW		
		Apkure	Karsta ūdens apgāde	Kopā
1	ĒKA	140	40	180

APZĪMĒJUMI

	Ventīlis		Ūdens mērītājs
	Balansējošais ventīlis		Drošības vārsts
	Cirkulācijas sūknis		Regulējošais vārsts
	Vienvirziena vārsts		Filtrs
	Termometrs		Spiediena regulators
	Manometrs		
	Siltuma mērītājs		

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

Ši būvprojekta apkures daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas
vadītājs

Mihails Pavlovs
sertifikāts Nr.3-00392

21.03.2016
(datums)

(paraksts)

Rasējumu saraksts

LAPAS N	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	Siltummezgls. Vispārīgie rādītāji	
2	Siltummezgla principiālā shēma	
3	Siltummezgls. Ievada mezgls. Plāns M1:50	
4	1.stāva plāns.Apkure	
5	2.stāva plāns.Apkure	
6	Apkure.Aksonometriskās sistēmas shēma	

PIEZĪMES:

VISAS ATSAUCES UZ IEKĀRTU, MATERIĀLU UN IZSTRĀDĀJUMU IZGATAVOTĀJU FIRMĀM, KURAS NORĀDĪTAS BŪVPROJEKTĀ, LIECINA TIKAI PAR ŠO IEKĀRTU KVALITĀTES UN APKALPOŠANAS LĪMENI. SPECIFIKĀCIJĀS NORĀDĪTO IEKĀRTU UN MATERIĀLU NOMAIŅA IR IESPĒJAMA AR CITĀM TEHNISKI ANALOGĀM IEKĀRTĀM UN MATERIĀLIEM.

SERTIFIKĀTS Nr.3-00392

MULTIFUNKCIONĀLS JAUNATNES INICIATĪVU CENTR
VALKĀ,SEMINĀRA IELĀ 21

Proj.vad.	M.Pavlovs			SILTUMMEZGLS. VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	Stad.	Lapa	Lapas
Projekt.	M.Pavlovs				B.P.	1	