

RASĒJUMA Nr.	RASĒJUMA NOSAUKUMS	PIEZĪMES
SM - 1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
SM - 2	JUMTA PLĀNS AR SAULES KOLEKTORU SISTĒMU	
SM - 3	SAULES KOLEKTORU SISTĒMAS VIZUALIZĀCIJA UZ ĒKAS JUMTA	
SM - 4	AKUMULĀCIJAS TVERTŅU IZVIETOJUMS ĒKĀ	
SM - 5	SAULES KOLEKTORU SISTĒMAS PRINCIPIĀLĀ TEHNOLOĢISKĀ SHĒMA	
BK	SAULES KOLEKTORU NESOŠO KONSTRUKCIJU MEZGLI	
	IEKĀRTU UN MATERIĀLU SARAKSTS	Uz 2 lapām

TEHNISKĀS SHĒMAS RASĒJUMU KOMPLEKTAM PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS

DOKUMENTA NOSAUKUMS	PIEZĪMES
Saules kolektora "ThermoSolar TS 510" sertifikāta izdruka	Uz 1 lapām
Saules kolektora "ThermoSolar TS 510" tehnisko datu izdruka	Uz 2 lapām
Tehnoloģisko iekārtu nesošo konstrukciju standarta stiprinājumu mezgla risinājumu izdruka	Uz 2 lapām
Sanitāro akumulācijas tvertņu TS-S 1000 tehnisko datu izdruka	Uz 2 lapām
Saules kolektoru sūkņu stacijas risinājuma izdruka	Uz 2 lapām
Firmas "REFLEX" izplešanās trauku tehnisko datu izdruka	Uz 2 lapām
Saules kolektoru stacijas cirkulācijas sūkņa UPS 32-100 F tehnisko datu izdruka	Uz 3 lapām

Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski analogām un labākām iekārtām, materiāliem.

Būvuzņēmējam pirms darbu uzsākšanas jāpārlicinās par rasējumos sniegtajiem izmēriem. Izmēri nevar tikt nolasīti pēc mēroga.

Šaubu vai pretrunu gadījumā griezties pie projektētāja neskaidrību novēršanai pirms darbu uzsākšanas. Sistēmas augstākajos punktos uzstādīt mehāniskos atgaisošanas ventīļus, zemākajos punktos tukšošanas ventīļus.

Jebkuras izmaiņas vai atkāpes no projekta saskaņojamas ar projektētāju pirms to realizācijas.

PIEZĪMES:

- Iekārtu un cauruļvadu novietojumu precizēt darbu veikšanas gaitā
- Pieslēguma vietu ūdensvadam un apkurei precizēt uz vietas.

Šā būvprojekta siltumtehnikas daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām un tehniskajiem noteikumiem	
Būvprojekta daļas vadītājs	Natalja Kazaka (vārds un uzvārds) Nr.50-1027 (sertifikāta Nr.)
14.08.2013. (datums)	
	(paraksts)

				Pasūtītājs: JĒKABPILS REĢIONĀLĀ SLIMNĪCA VRN 50003356621 A.Pormaļa iela 125, Jēkabpils, LV-5201	Izpildītājs: SIA "SOLAR M PRO" Skolas iela 9-18, Ķegums, Ķeguma novads, LV-5050 Reģ. Nr. 40103627441		
Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	Objekts: Katlu mājas rekonstrukcija. Saules kolektoru uzstādīšana Adrese: Andreja Pormaļa iela 125, Jēkabpils, LV-5201	Pasūtījuma numurs:		6.08. SK/2013
					Mērogs:		bez/M
Projektēja	A.Priens		08.13.		Marka:		SM
Pārbaudēja	N.Kazaka		08.13.	Rasējums: VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	Stadija:	Lapa:	Lapas:
					TP	SM-1	5

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- SOLĀRĀS SISTĒMAS TURPGAITAS CAURUĻVADS
- SOLĀRĀS SISTĒMAS ATPAKAĻGAITAS CAURUĻVADS
- U

AUKSTAIS ŪDENSVADS
- S

SILTAIS ŪDENSVADS
- SC

SILTĀ ŪDENSVADA CIRKULĀCIJA
- AT

APKURES TĪKLU TURPGAITAS CAURUĻVADS
- AA

APKURES TĪKLU ATPAKAĻGAITAS CAURUĻVADS
- SIGNĀLKABEĻI
- 12

IEKĀRTU APZĪMĒTIE Nr.
- AO

VIENMĒR ATVĒRTS (ALWAYS OPEN)
- NO

NORMĀLI ATVĒRTS (NORMALLY OPEN)
- NC

NORMĀLI AIZVĒRTS (NORMALLY CLOSE)
- TE

TEMPERATŪRAS SENSORI
- NV, LV

NOSLĒGVĀRSTS, LODVEIDA VENTILIS
- VV

VIENVIRZIENA VĀRSTS AR TĀ DIAMETRU
- MA

Mehāniskais atgaisotājs
- DV

DROŠĪBAS VĀRSTS
- MANOMETRS
- TERMOMETRS
- 140 l

IZPLEŠANĀS TRAUKS AR TĀ TILPUMU
- Sūknis
- M

Trīsgaitas vārsts ar elektromotora izpildmehānismu
- Esošais aukstā ūdens skaitītājs
- Tukšošanas vārsts
- TWM

Termomikseris
- Impulsu plūsmas skaitītājs
ThermoSolar VIG-6 (6m3/h)