



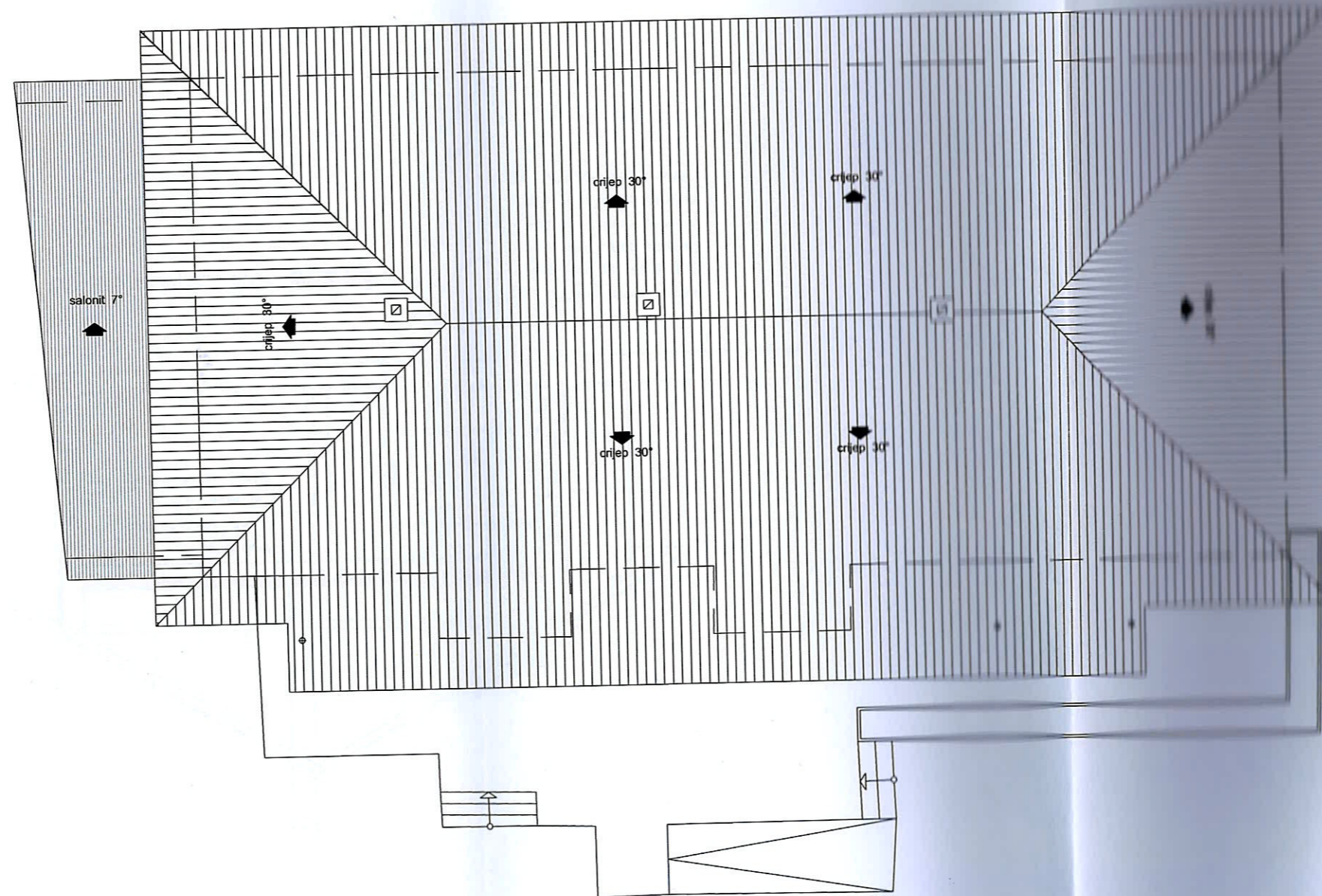
POSTOJEĆA STOLARIJA			NOVA STOLARIJA		
POZ	MATERIJAL	KOLIČINA	POZ	MATERIJAL	KOLIČINA
1	DRVO	5	1	PVC	5
2	DRVO	1	2	PVC	1
3	DRVO	1	3	PVC	1
4	DRVO	4	4	PVC	4
5	DRVO	4	5	PVC	4
6	DRVO	1	6	PVC	1
7	DRVO	1	7	PVC	1
8	DRVO	1	8	PVC	1
9	DRVO	1	9	PVC	1


NOVA TOPLINSKA IZOLACIJA EPS 12cm

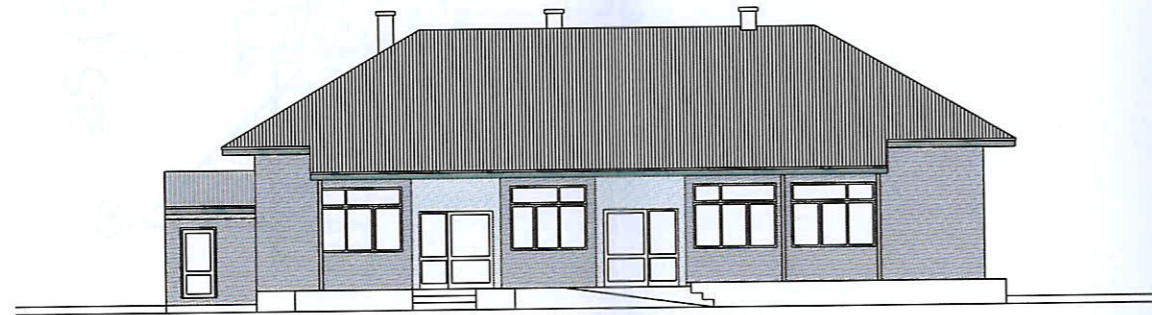


OSIJEK, J.J. STROSSMAYERA 168
TEL. 031 - 497 - 541
MOB. 0911300300
E-mail: darko.aditon@gmail.com

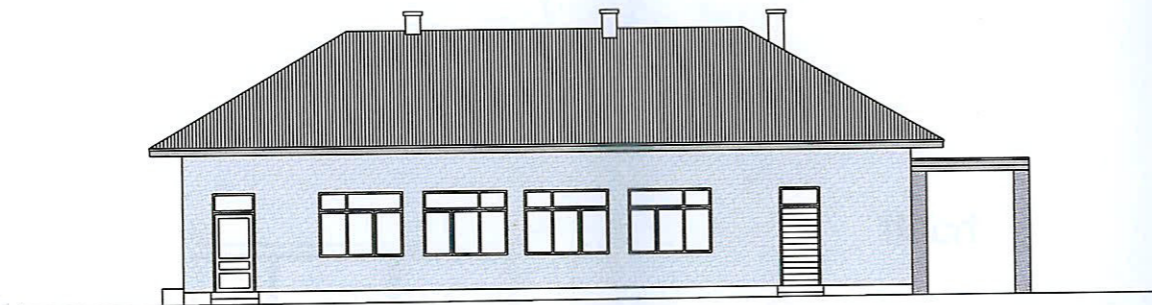
INVESTITOR:	NACRT: Tlocrt prizemlja	LIST: 1
Općina Sikirevci		
LOKACIJA:	KONTROLIRAO:	 <p>KREŠIMIR BIRNBAUM dizajner arh. OVLAŠTENI ARHITEKT A 159</p>
Sikirevci, Alojzija Stepinca 2	Krešimir Birnbaum, dia	
FAZA PROJEKTA:	BR.PR.: 22-GL-15	
Glavni projekt	DATUM: Listopad 2015.g.	ZOP: OS-2014 MJ 1:100



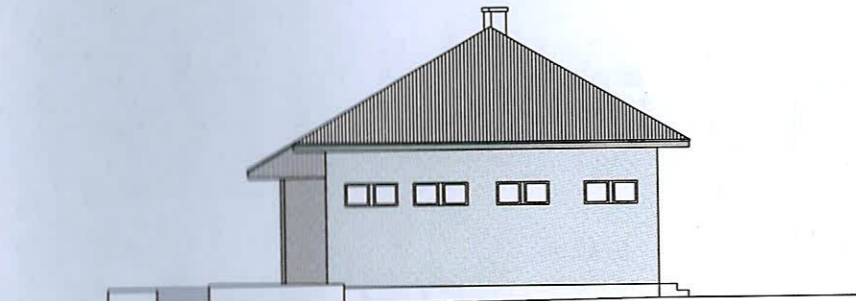
 OSIJEK, J.J. STROSSMAYERA 168 TEL. 031 397 541 MOB. 0911 300 300 E-mail: darko.diton@gmail.com	INVESTITOR: Općina Sikirevci	NACRT: Tlocrt krovnih ploha	LIST: 2
	LOKACIJA: Sikirevci, Alojzija Stepinca 2	KONTROLIRAO: Krešimir Birnbaum, dia	 KREŠIMIR BIRNBAUM INŽINER ARHITEKT OMLASTENI ARHITEKT A 159
FAZA PROJEKTA: Glavni projekt	BR.PR.: 22-GL-15	DATUM: Listopad 2015.g.	ZOP: 05-2014 MJ 1:100



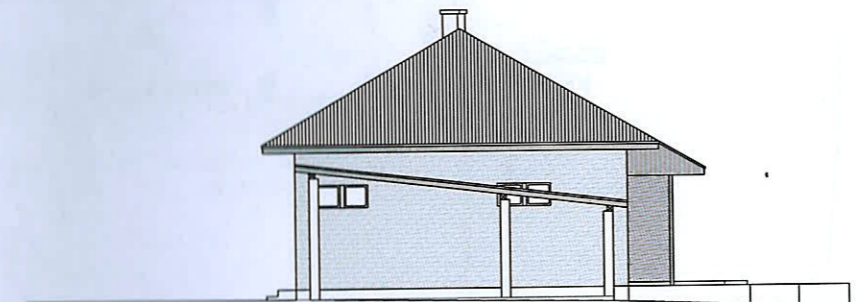
JUGOZAPADNO PROČELJE





SJEVEROISTOČNO PROČELJE

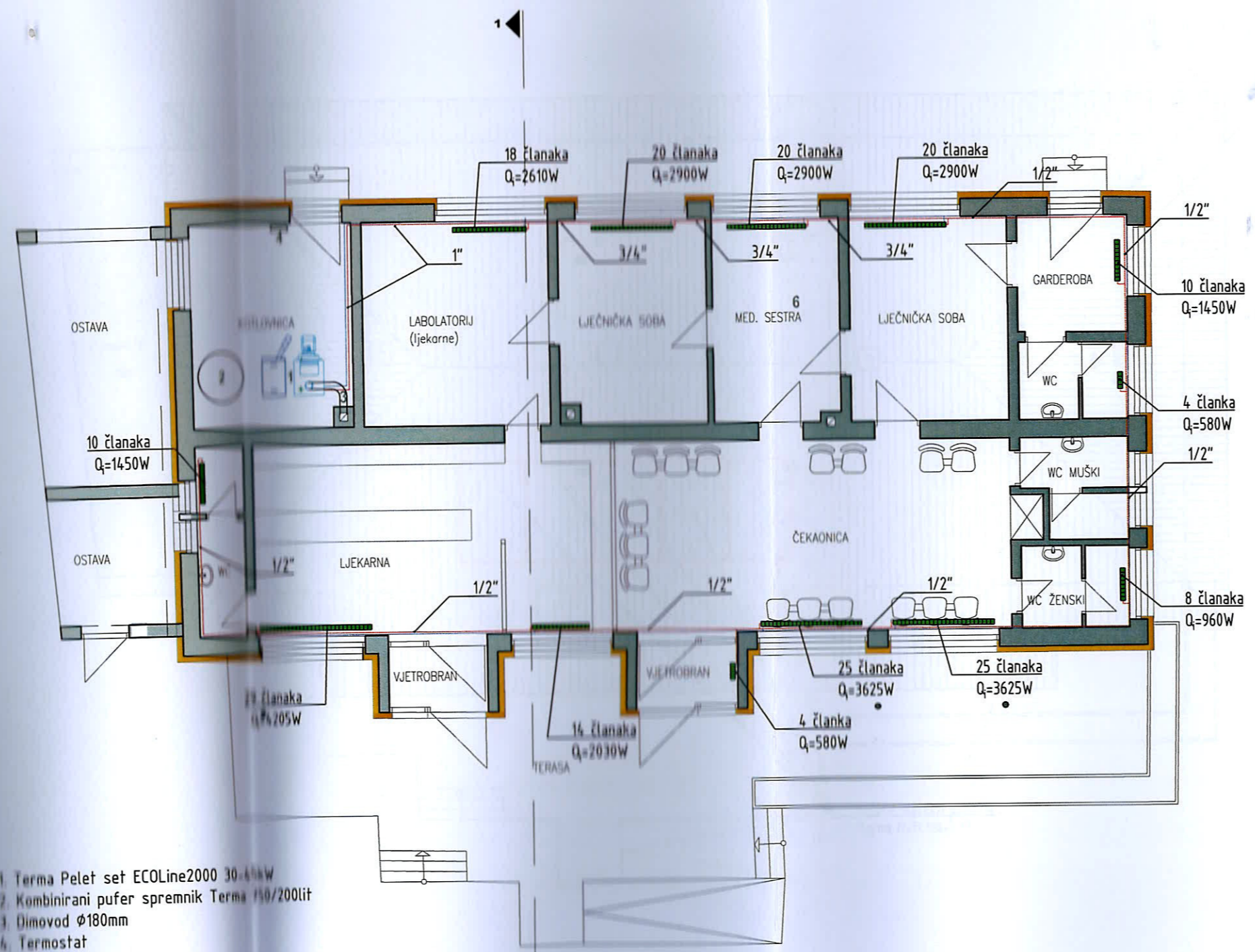


JUGOISTOČNO PROČELJE



SJEVEROZAPADNO PROČELJE

 OSIJEK, J.J.STROSSMAYERA 168 TEL. 031 - 497- 541 MOB. 0911300300 E-mail: darko.aditon@gmail.com	INVESTITOR:	NACRT: Pročelja	LIST:4
	LOKACIJA:	KONTROLIRAO:	 KREŠIMIR BIRNBAUM dipl.ing.arh. OVLASTENI ARHITEKT A 159
	Sikirevci, Alojzija Stepinca 2	Krešimir Birnbaum, dia	
	FAZA PROJEKTA:	BR.PR.: 22-GL-15	DATUM: Listopad 2015.g.
Glavni projekt			MJ 1:200

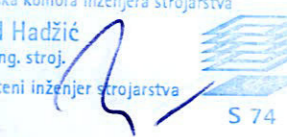


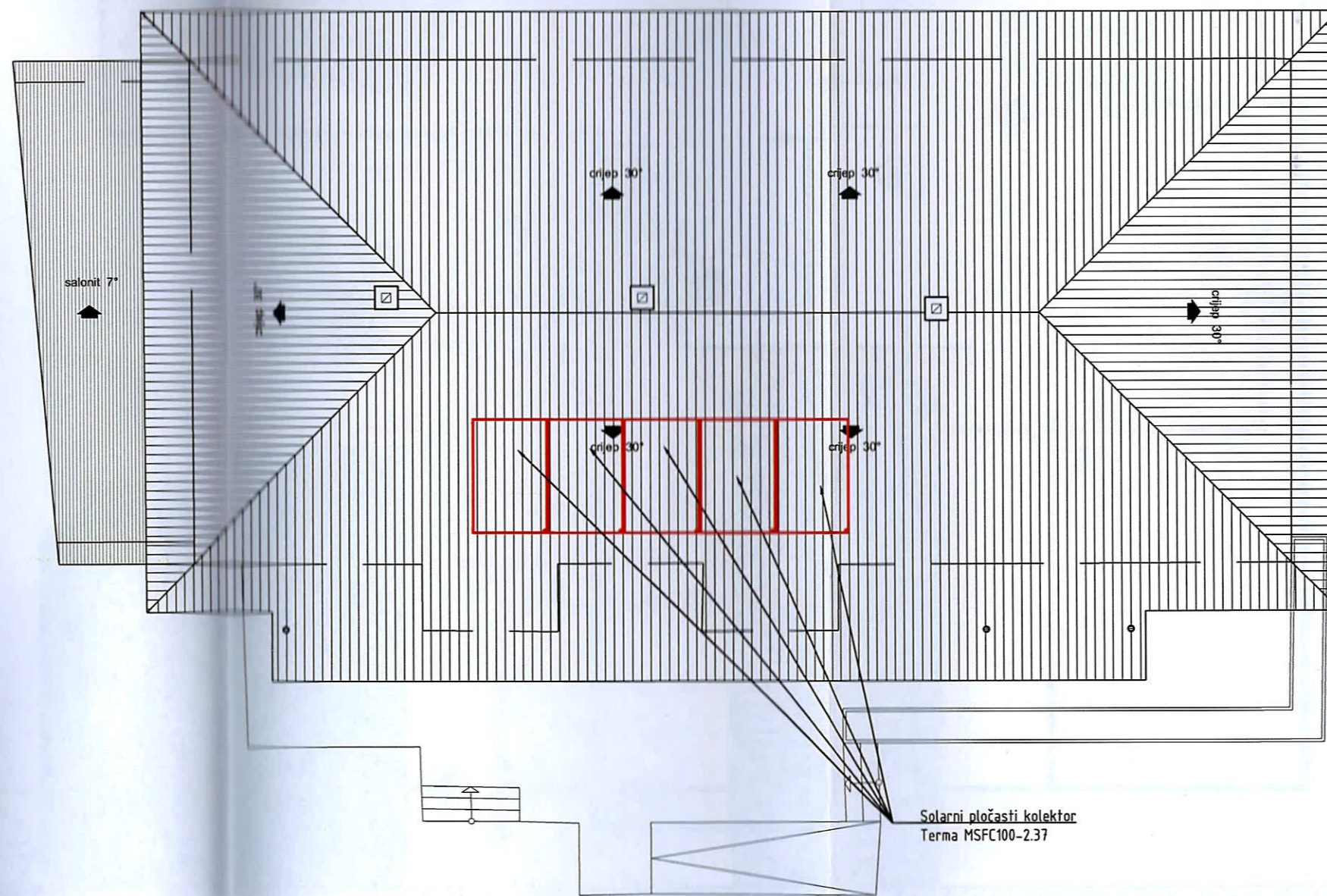
1. Terma Pelet set ECOLine2000 30-40kW
2. Kombinirani pufar spremnik Terma 750/200lit
3. Dimovod ϕ 180mm
4. Termostat

— POLAZNI VOD GRIJANJA
 — POVRATNI KRUG GRIJANJA
 — aluminijски člankasti radiator, dimenzija članka 690x80mm

Napomena:

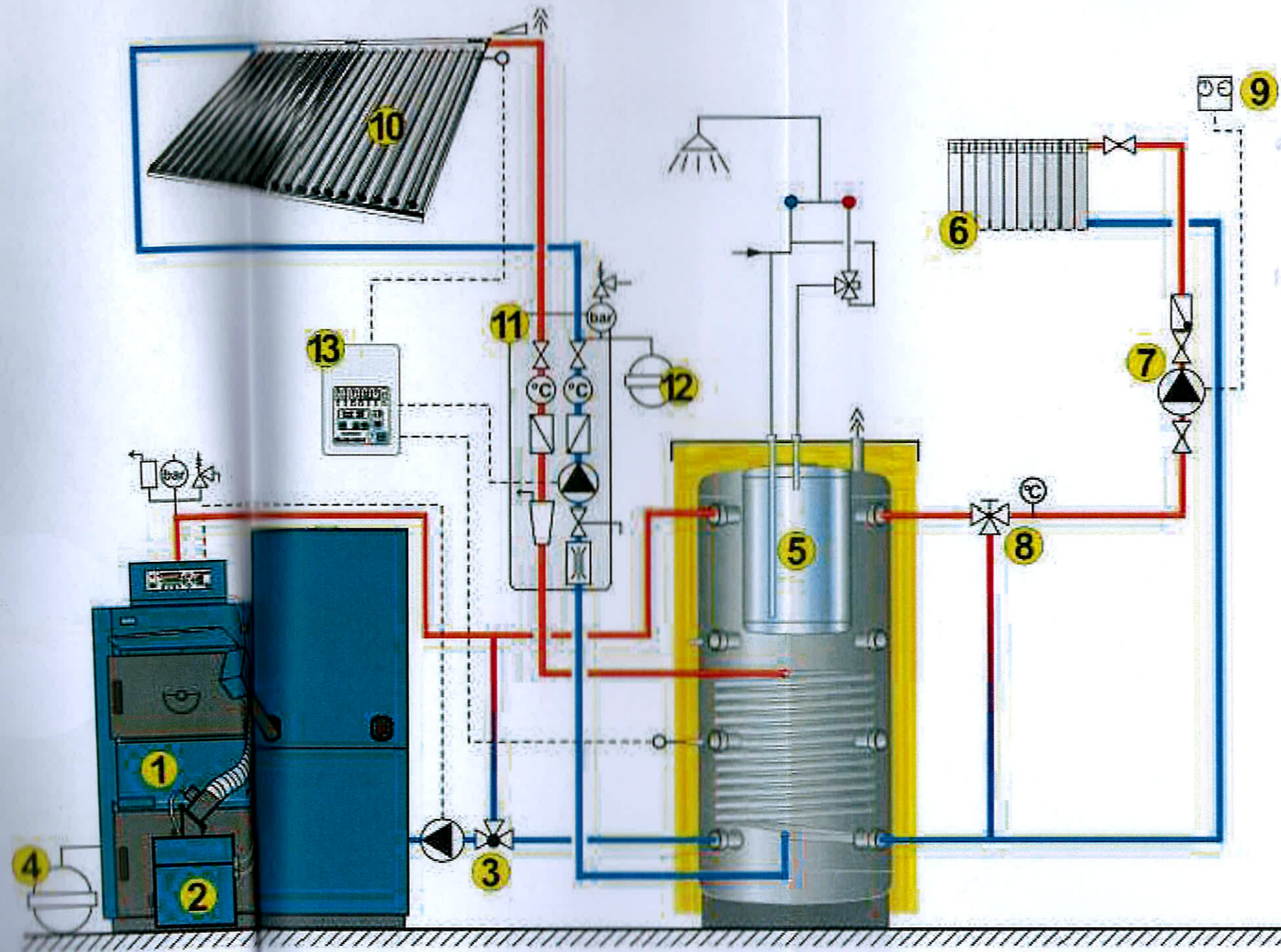
- Sva ogrjevna tijela su postojeća
- Na sva ogrjevna tijela uhraditi termostatske ventile s termostatskim glavama
- Novi kotao spojiti na postojeći razvod toplovodnog radijatorskog grijanja

H.Z.projekt d.o.o.				projektiranje - nadzor - inženjering Osijek, Vukovarska 64 e-mail: zijad.hadzic@gmail.com	
GRADEVINA:	Ambulanta			PROJEKTANT:	Zijad Hadžić, dipl.ing.stroj.
INVESTITOR:	Općina Sikirevci			Hrvatska komora inženjera strojarstva Zijad Hadžić dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva	 S 74
MJESTO:	Sikirevci, Alojzija Stepinca 2				
CRTEŽ:	TLOCRT PRIZEMLJA				
BROJ PROJEKTA	DATUM	MJERILO	LIST	SURADNIK:	Ivan Tomičić, mag.ing.mech.
SP-38/15 GL	Listopad 2015.g.	1:100	1		




Solarni pločasti kolektor
Terma MSFC100-237

H.Z.projekt d.o.o.				projektiranje - nadzor - inženjering Osijek, Vukovarska 64 e-mail: zijad.hadzic1@gmail.com	
GRAĐEVINA:	Ambulanta			PROJEKTANT:	Zijad Hadžić, dipl.ing.stroj. Hrvatska komora inženjera strojarstva Zijad Hadžić dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva
INVESTITOR:	Općina Sikirevci				
MJESTO:	Sikirevci, Alojzija Stepinca 2				
CRTEŽ:	TLOCRT KROVNIH PLOHA				
BROJ PROJEKTA	DATUM	MJERILO	LIST	SURADNIK:	Ivan Tomičić, mag.ing.mech.
SP-38/15 GL	Listopad 2015.g.	1:100	2		



1. Terma ECOLine 2000 pelet set 30-45kW
2. Automatska dobava peleta
3. Troputni term. ventil
4. Eksapzijska posuda kotla
5. Terma kombinirani pufar spremnik 750/200 litara
6. Krug radijatorskog grijanja
7. Crpka radijatorskog kruga

8. Troputni term. ventil
9. Terma termostat žičani tjedni ST-01B
10. Solarni pločasti kolektori Terma MSFC100-2.37 5kom
11. Terma solarna stanica sa pumpom i sig.armaturom
12. Ekspanziona posuda za solarno 1x35 lit.
13. Seltron solarna regulacija SGC16

H.Z.projekt d.o.o.				projektiranje - nadzor - inženjering Osijek, Vukovarska 64 e-mail: zijad.hadzic1@gmail.com	
GRAĐEVINA:	Ambulanta			PROJEKTANT:	Zijad Hadžić, dipl.ing.stroj.
INVESTITOR:	Općina Sikirevci			Hrvatska komora inženjera strojarstva Zijad Hadžić dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva  S 74	
MJESTO:	Sikirevci, Alojzija Stepinca 2				
CRTEŽ:	FUNKCIONALNA SHEMA KOTLOVNICE				
BROJ PROJEKTA	DATUM	MJERILO	LIST	SURADNIK:	Ivan Tomičić, mag.ing.mech.
SP-38/15 GL	Listopad 2015.g.		3		