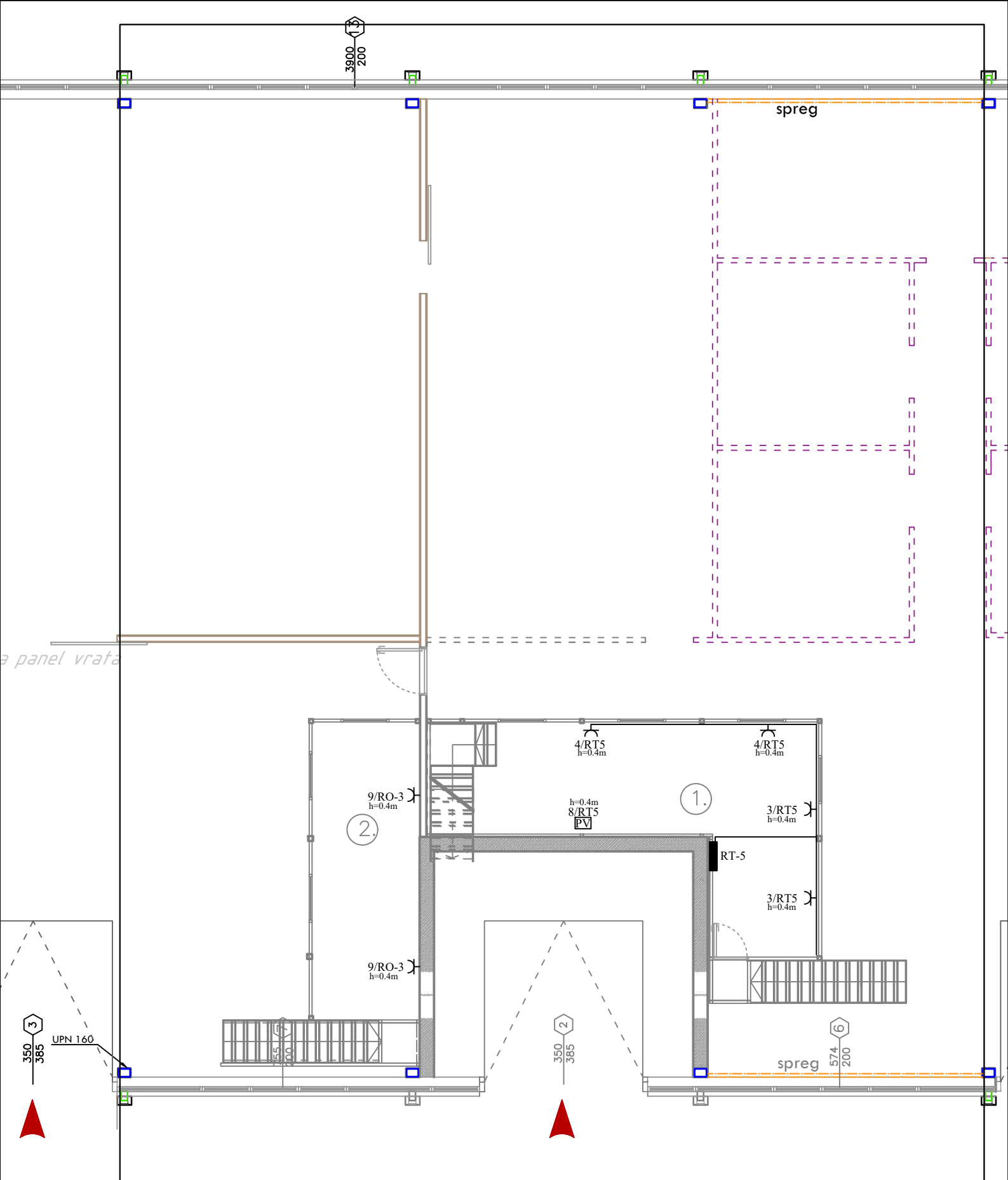


LEGENDA POVRŠINA					
br.	naziv prostorije	površina /m²/	obim /m/	kota poda	obrada poda
LEGENDA POVRŠINA PRIZEMLJA					
1	Vjetrobran	2.34	6.30	± 0'00	keram. ploč.
2	Hodnik	37.22	42.08	± 0'00	keram. ploč.
3	Kancelarija	14.35	15.22	± 0'00	keram. ploč.
4	Kancelarija	14.66	15.40	± 0'00	keram. ploč.
5	Server soba	15.07	15.64	± 0'00	keram. ploč.
6	Ostava	4.10	9.30	± 0'00	keram. ploč.
7	Sanitarija	9.92	21.20	± 0'00	keram. ploč.
8	Sanitarija	8.33	19.62	± 0'00	keram. ploč.
9	Kancelarija	8.67	11.85	± 0'00	keram. ploč.
10	Kancelarija	6.06	10.26	± 0'00	keram. ploč.
11	Kancelarija	8.69	11.86	± 0'00	keram. ploč.
12	Kancelarija	8.69	11.86	± 0'00	keram. ploč.
13	Kancelarija	11.48	13.56	± 0'00	keram. ploč.
14	Kancelarija	20.17	18.86	± 0'00	keram. ploč.
15	Prostor za laboratorijske vježbe	315.70	86.24	-0'10	zariba. beto.
16	Sala za sastanke	20.50	18.71	-0'10	zariba. beto.
17	WC ženski	9.92	21.20	-0'10	zariba. beto.
18	WC muški	8.33	19.62	-0'10	zariba. beto.
19	Platforma	28.11	26.4400	-0'10	zariba. beto.
20	Ostava	25.37	20.20	-0'10	zariba. beto.
21	Izložbeni prostor	195.50	65.90	-0'10	zariba. beto.
22	Hodnik	16.28	19.36	-0'10	zariba. beto.
23	WC-Ž	10.80	22.96	-0'10	zariba. beto.
24	WC	10.80	22.96	-0'10	zariba. beto.
25	WC-M	0.00	0.00	-0'10	zariba. beto.
26	Ostava	24.02	19.98	-0'10	zariba. beto.
27	Prostor za naučno istraživanje	196.95	57.90	-0'10	zariba. beto.
28	Platforma	18.33	22.64	-0'10	zariba. beto.
29	Amfiteatar	233.28	63.24	+ 0'15	keram. ploč.
ukupno površina:					

- OZNAKE
- monofazna utičnica, 230V,16A
 - trostruka monofazna utičnica, 230V,16A
 - dvostruka monofazna utičnica, 230V,16A
 - monofazna utičnica sa poklopcem, 230V,16A
 - trofazna utičnica, 400V,16A
 - zidni termost
 - parapetni ventilokonvektor
 - zidni ventilokonvektor
 - stropni ventilokonvektor
 - ventilator
 - ventilaciona jedinica (rekuperator)
 - sušać ruku
 - sekciona vrata
 - parapetni kanal

LEGENDA MATERIJALIZACIJE	
u pregledu:	
ARMIRANI BETON d=30cm, 25cm	
BLOKOVI 30cm, 20 cm, 10cm	
odloga pregradnog zida	
trapezasti lim	
celoviti posidnjeni profil kao podkonstrukcija	
Aluminijumska vuna	
trapezasti lim	
kolinska izolacija od kamene vune FKP-S Termal - termoozlonacija svih stladi iznad prizemlja	
u pogledu:	
keramika - unutrašnja i vanjska	
Razvodni omar elektroinstalacija u stanovima	
Oznaka pozicije - PVC BRAVARLIJA	
Oznaka pozicije - ALUMINUSKA BRAVARLIJA	
Oznaka pozicije - unutrašnja stolarija	
Gips-kartonski zid	
Mobilne pregrade	

 <div>"ZEP-ING" d.o.o. Tuzla za zaštitu i protivpožarni inženjering Droge Karamana bb, 75000 Tuzla tel/ fax: 035 278 504; 061 381 258; mail: info@zepingtuzla.com</div>		INVESTITOR:	VLADA TUZLANSKOG KANTONA, I JU UNIVERZITET U TUZLI	
Projekat voditelj: dr.sc. Denijal Sprečić, red.prof.		NAZIV PROJEKTA	Glavni projekat Energetske obnove laboratorijskog kompleksa Mašinskog fakulteta u Tuzli u okviru Kampusu Univerziteta u Tuzli (postojeci objekat KN-151)	
Odgovorni projekat: Admir Husićić, dipl.ing.el.		FAZA	ELEKTROINSTALACIJE	
Saradnik:		NAZIV NACRTA	INSTALACIJA UTIČNICA I PRIKLJUČAKA	
Šifra:	PR-0037-23	Datum:	Juni, 2023.god.	RAZMJERA 1:100 LIST: 4



"ZEP-ING" d.o.o. Tuzla
za zaštitu i protivpožarni inženjering
Drage Karamana bb, 75000 Tuzla
tel/fax: 035 278 504; 061 381 258;
mail: info@zepingtuzla.com

INVESTITOR:

VLADA TUZLANSKOG KANTONA,
I JU UNIVERZITET U TUZLI

NAZIV
PROJEKTA

Glavni projekat
Energetske obnove laboratorijskog kompleksa Mašinskog fakulteta u
Tuzli u okviru Kampusa Univerziteta u Tuzli (postojeci objekat KN-151)

Projektant
voditelj:

dr.sc. Denijal Sprečić, red.prof.

Odgovorni
projektant:

Admir Husičić, dipl.ing.el.

Saradnik:

FAZA

ELEKTROINSTALACIJE

NAZIV
NACRTA

KOTA +2,50
INSTALACIJA UTIČNICA

Šifra:

PR-0037-23

Datum:

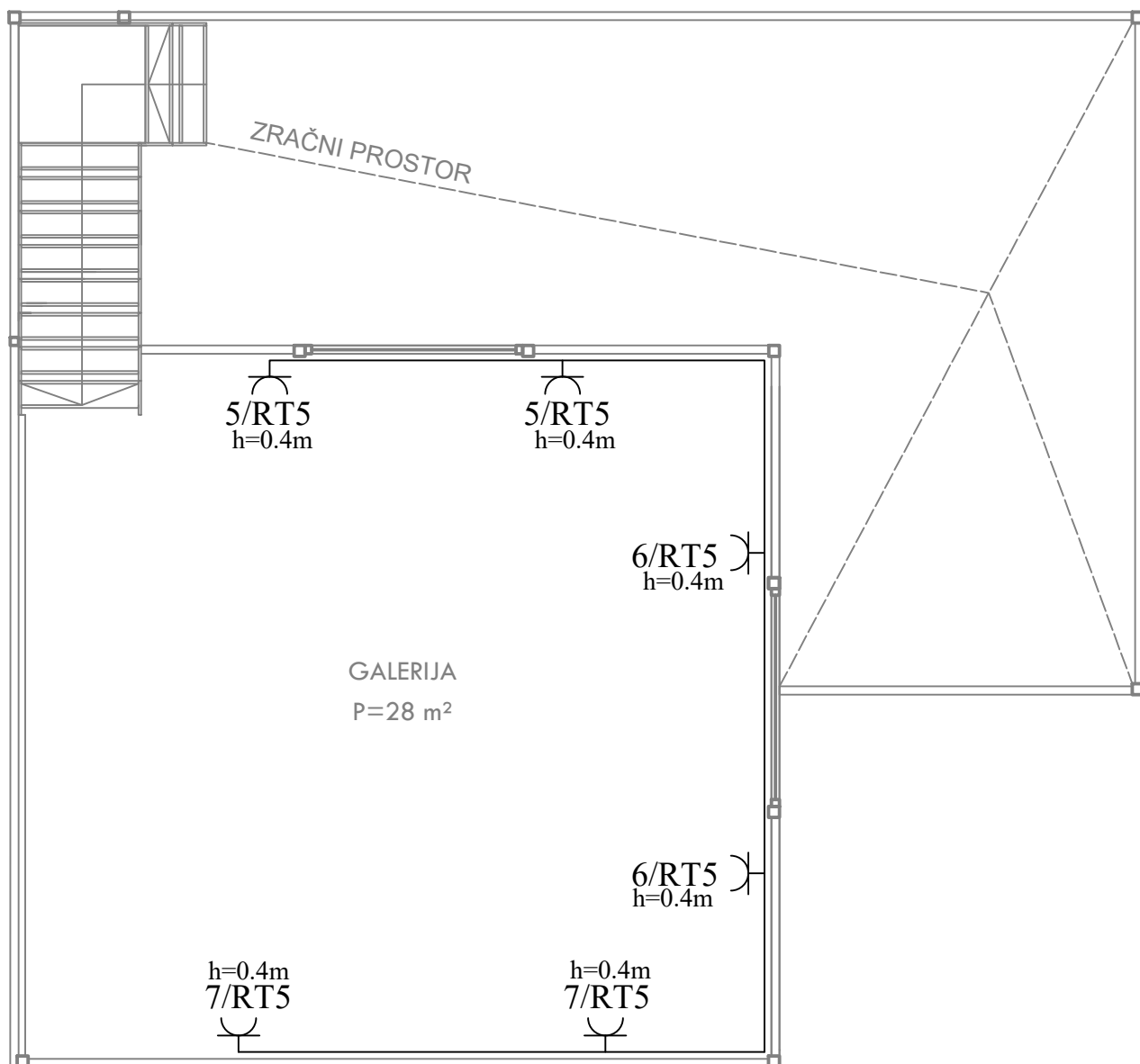
Juni, 2023.god.


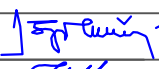

RAZMJERA

1:100

LIST:

5



 <p> "ZEP-ING" d.o.o. Tuzla za zaštitu i protivpožarni inženjering Drage Karamana bb, 75000 Tuzla tel/ fax: 035 278 504; 061 381 258; mail: info@zepingtuzla.com </p>			INVESTITOR:	VLADA TUZLANSKOG KANTONA, I JU UNIVERZITET U TUZLI			
			NAZIV PROJEKTA	Glavni projekat Energetske obnove laboratorijskog kompleksa Mašinskog fakulteta u Tuzli u okviru Kampusa Univerziteta u Tuzli (postojeci objekat KN-151)			
Projektant voditelj:	dr.sc. Denijal Sprečić, red.prof.	 	FAZA	ELEKTROINSTALACIJE			
Odgovorni projektant:	Admir Husičić, dipl.ing.el.		NAZIV NACRTA	OSNOVA GALERIJE INSTALACIJA UTIČNICA			
Saradnik:							
Šifra:	PR-0037-23	Datum:	Jun, 2023.god.	RAZMJERA	1:50	LIST:	6