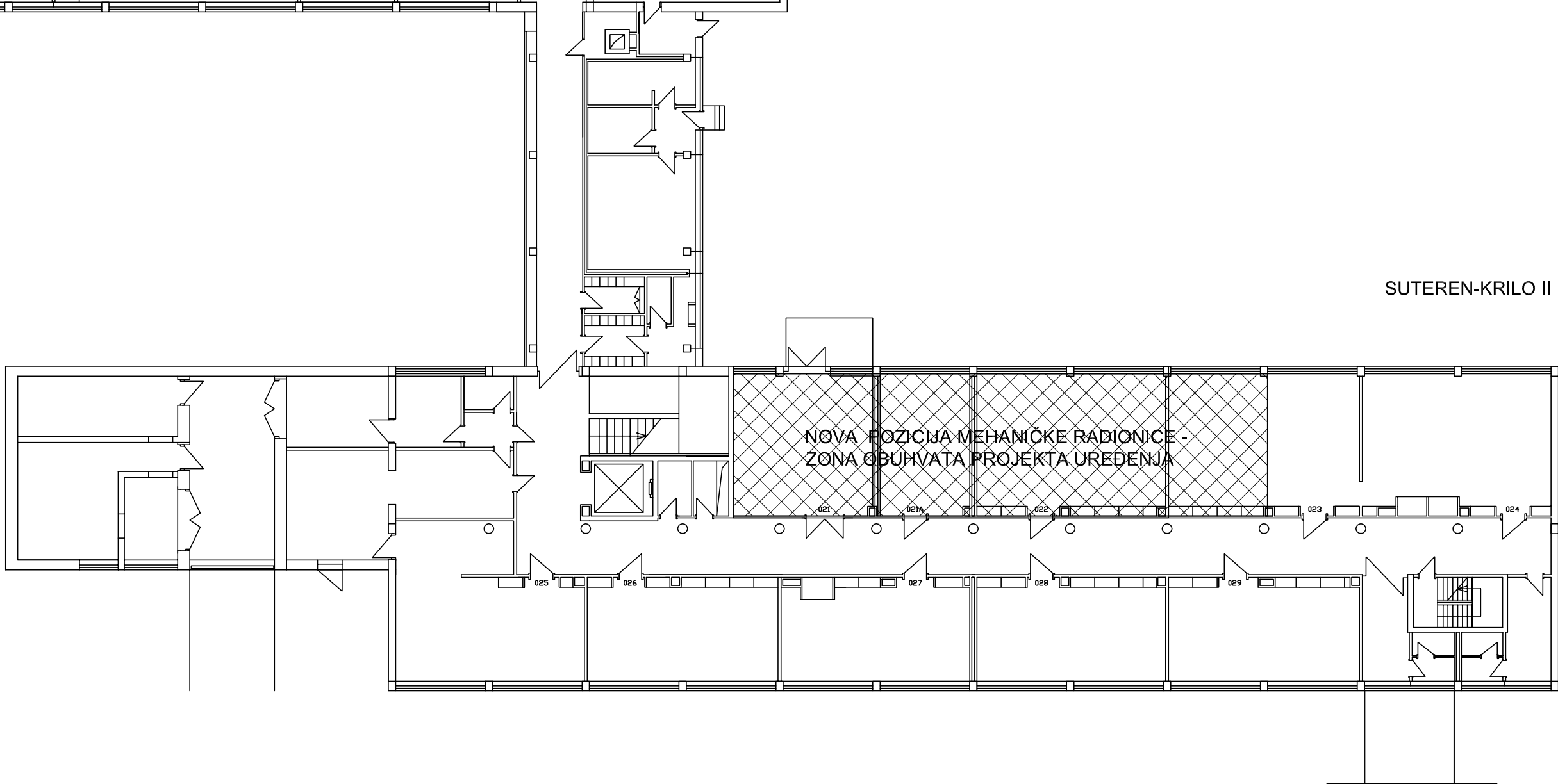
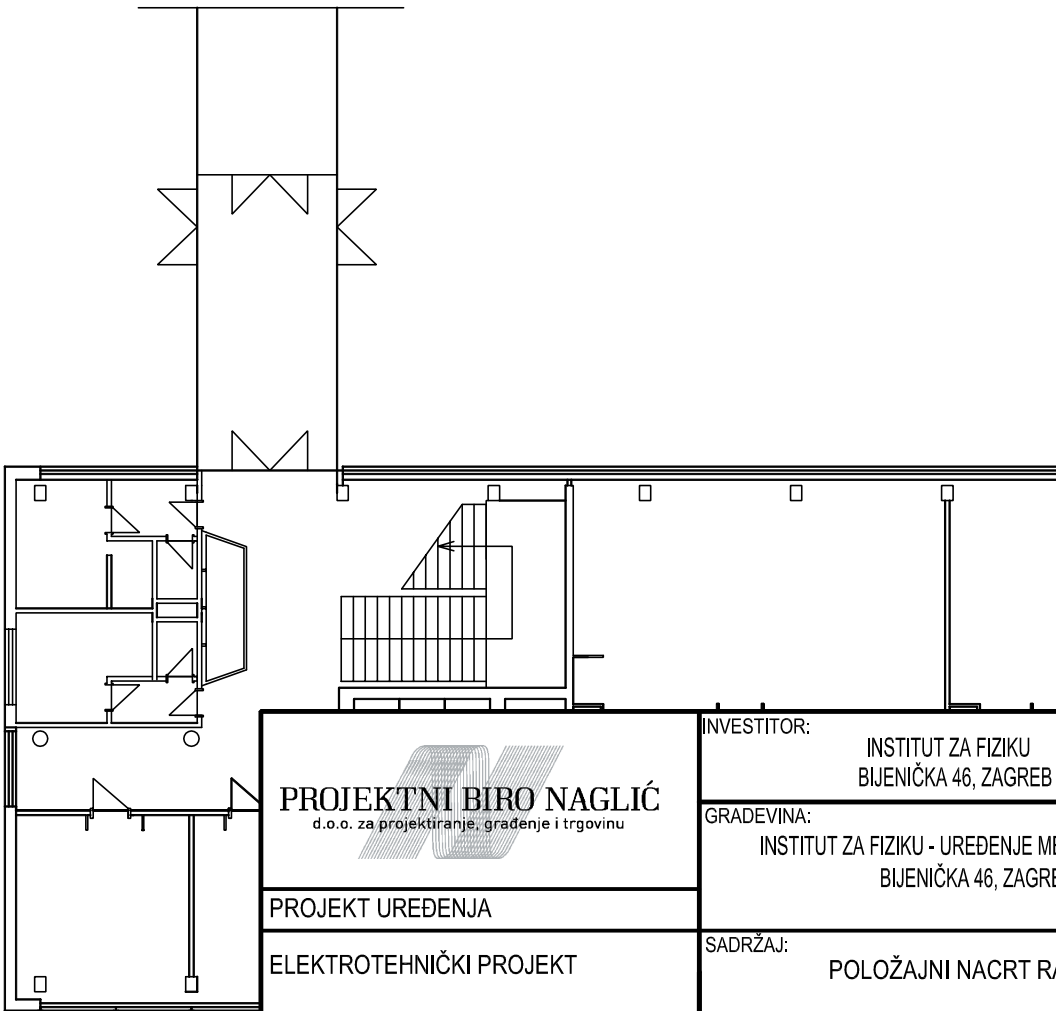


SUTEREN-KRILO I



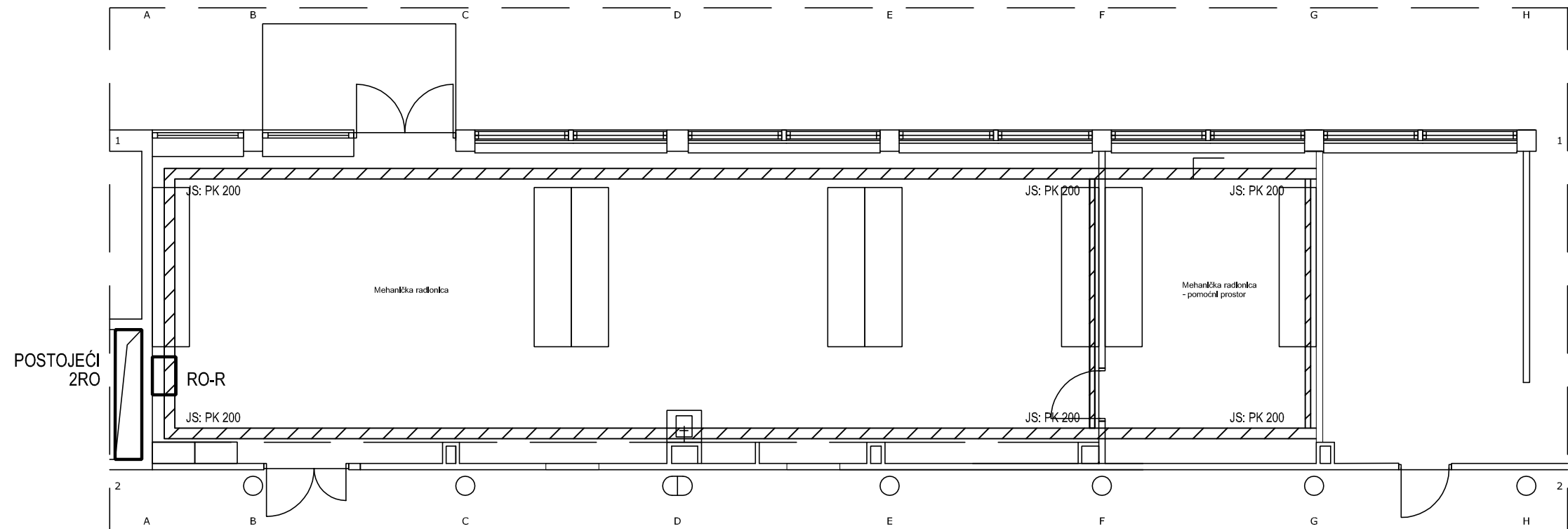
SUTEREN-KRILO II



PRIZEMLJE-KRILO III




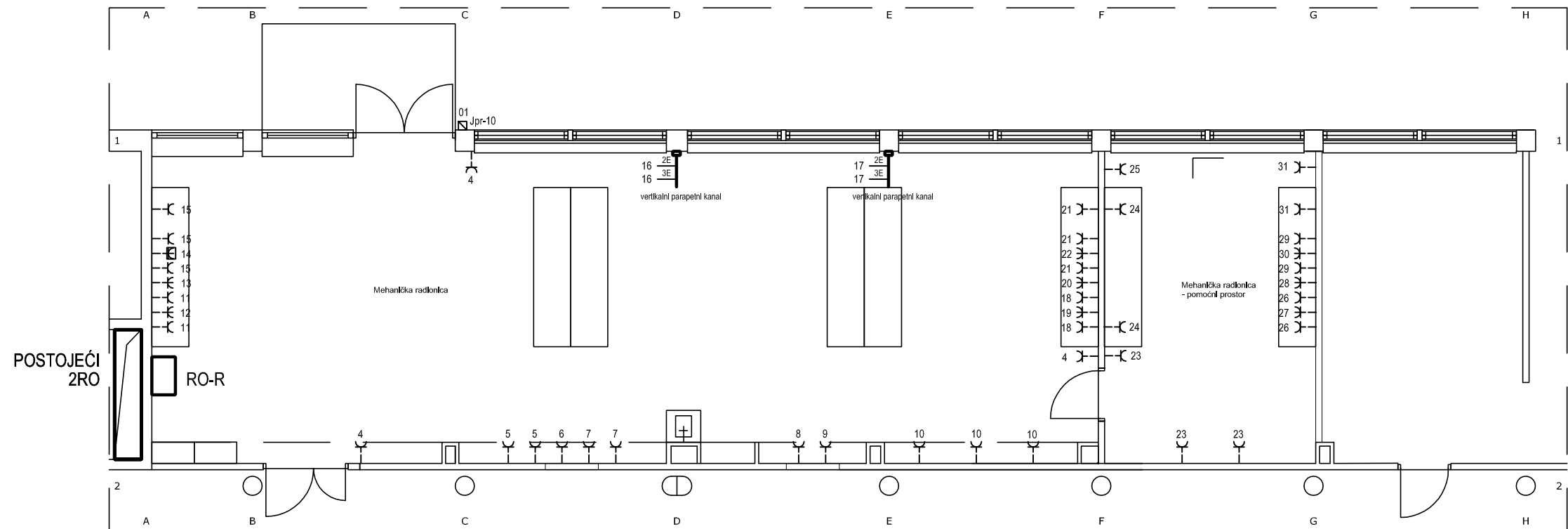
	INVESTITOR: INSTITUT ZA FIZIKU BIJENIČKA 46, ZAGREB		PROJEKTANT: Nives Drusany Flegar, dipl.ing.el.	
	GRADEVINA: INSTITUT ZA FIZIKU - UREĐENJE MEHANIČKE RADIONICE BIJENIČKA 46, ZAGREB		SURADNIK: Olivera Matić, el.teh.	
	PROJEKT UREĐENJA		DATUM: 09.2017. B.P. 17-109/E	
	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT		MJERILO: 1:200	BR. NACRTA: 1
SADRŽAJ:		POLOŽAJNI NACRT RADIONE		



JS: PK 200 POCINČANA KABELSKA POLICA - PK 200 - JAKA STRUJA  
JS: PK 100 POCINČANA KABELSKA POLICA - PK 100 - JAKA STRUJA


  
NIVES DRUSANY FLEGAR  
dipl.ing.el.  
E 1488 OVLAŠTENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE

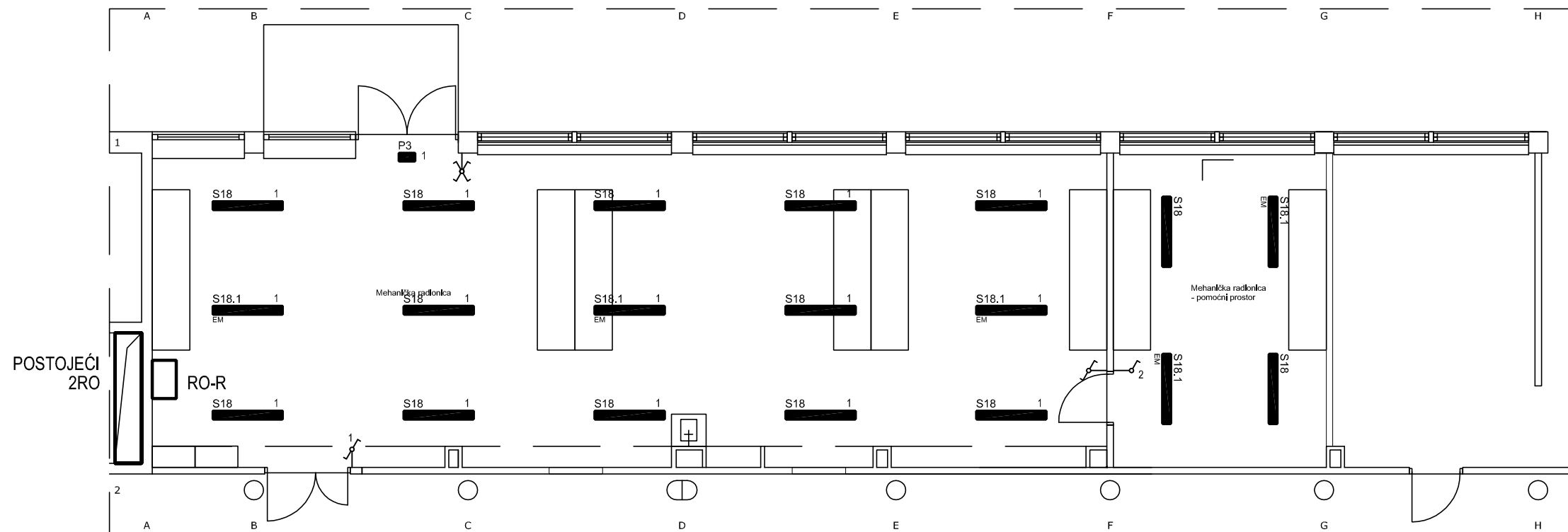
 PROJEKTNI BIRO NAGLIĆ d.o.o. za projektiranje, građenje i trgovinu	INVESTITOR: INSTITUT ZA FIZIKU BIJENIČKA 46, ZAGREB	PROJEKTANT: Nives Drusany Flegar, dipl.ing.el.	
	GRADEVINA: INSTITUT ZA FIZIKU - UREĐENJE MEHANIČKE RADIONICE BIJENIČKA 46, ZAGREB	SURADNIK: Olivera Matić, el.teh.	
	PROJEKT UREĐENJA	DATUM: 09.2017.	B.P. 17-109/E
	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	SADRŽAJ: JAKA STRUJA TLOCRT PK POLICA	MJERILO: 1:100 BR. NACRTA: 2



- 2RO RAZVODNI ORMAR - POSTOJEĆI
- RO-R RAZVODNI ORMAR RADIONE
- K— PODŽBUKNA UTIČNICA 16A, 250V, 2P+E, IP20
- PARAPETNI KANAL SA PREGRADOM ZA ODVOJENO POLAGANJE KABELA JAKE I SLABE STRUJE
- 3E DVOSTRUKA UTIČNICA ZA MONTAŽU U PARAPETNI KANAL, 16A, 250V, 2P+E, IP20
- K— NADŽBUKNA UTIČNICA 16A, 400V, 5P, IP45
- K— NADŽBUKNA UTIČNICA 32A, 400V, 5P, IP45
- ☐ NADŽBUKNA UTIČNICA 32A, 400V, 5P, IP45

  
NIVES DRUSANY FLEGAR  
dipl.ing.el.  
E 1488 OVLAŠTENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE

 <b>PROJEKTNI BIRO NAGLIĆ</b> d.o.o. za projektiranje, građenje i trgovinu	INVESTITOR: INSTITUT ZA FIZIKU BIJENIČKA 46, ZAGREB	PROJEKTANT: Nives Drusany Flegar, dipl.ing.el.	
	GRADEVINA: INSTITUT ZA FIZIKU - UREĐENJE MEHANIČKE RADIONICE BIJENIČKA 46, ZAGREB	SURADNIK: Olivera Matić, el.teh.	
PROJEKT UREĐENJA	SADRŽAJ: JAKA STRUJA TLOCRT UTIČNICA I TEHNOLOGIJE	DATUM: 09.2017.	B.P. 17-109/E
ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT		MJERILO: 1:100	BR. NACRTA: 3

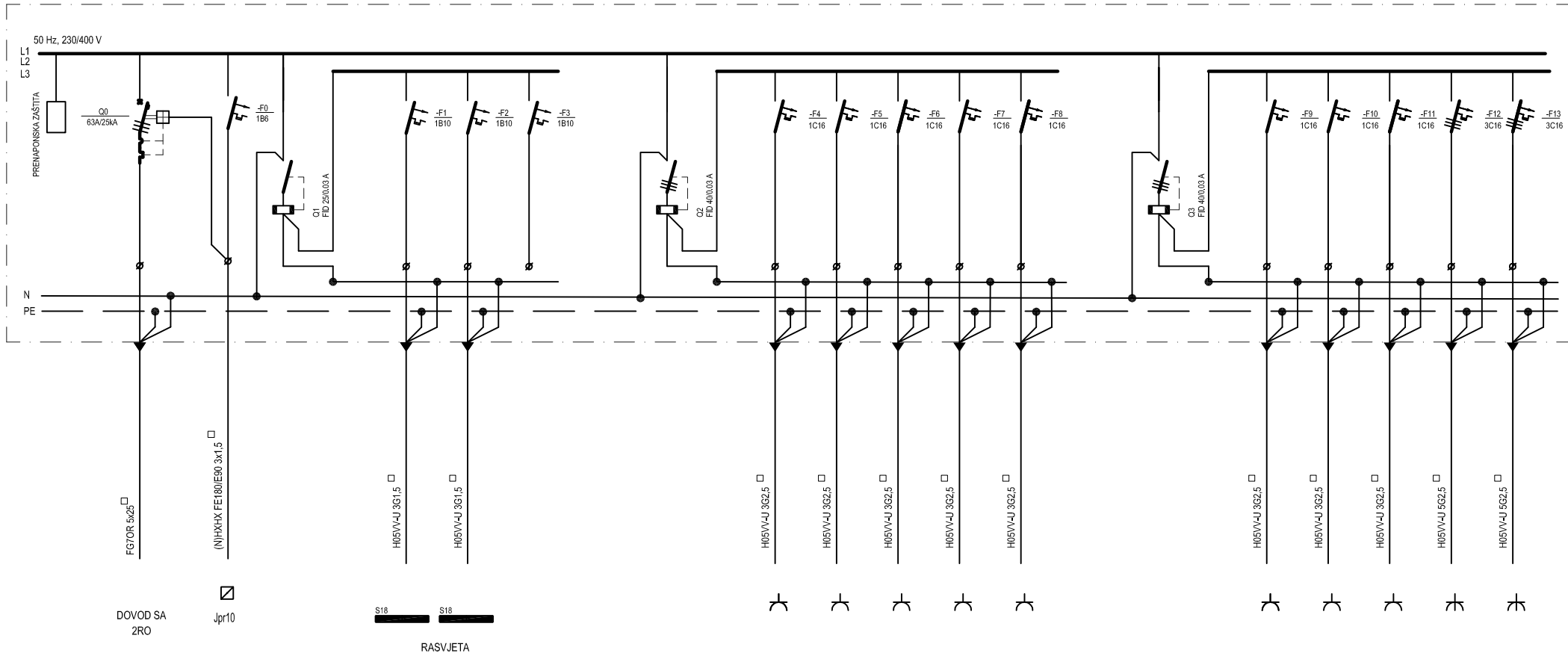


<b>S18</b> 	Svjet. nadgradna - 927 Echo bi LED ES 36W 4000K CRI>80 IP66IK08
<b>S18.1</b> 	Svjet. nadgradna - 927 Echo bi LED 36W 4000K CRI>80 IP66 + EM modul
<b>P3</b> 	Svjet. nazidna protupanična - INFINITY II B LED 2W, 3h autonomije, autotest, trajni spoj IP44 + plkt "DOLJE"



<b>PROJEKTNI BIRO NAGLIĆ</b> d.o.o. za projektiranje, građenje i trgovinu	INVESTITOR: INSTITUT ZA FIZIKU BIJENIČKA 46, ZAGREB	PROJEKTANT: Nives Drusany Flegar, dipl.ing.el.	
	GRADEVINA: INSTITUT ZA FIZIKU - UREĐENJE MEHANIČKE RADIONICE BIJENIČKA 46, ZAGREB	SURADNIK: Olivera Matić, el.teh.	
	PROJEKT UREĐENJA	DATUM: 09.2017.	B.P. 17-109/E
	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	SADRŽAJ: JAKA STRUJA TLOCRT RASVJETE	MJERILO: 1:100 BR. NACRTA: 4

# RO-R (radiona)



PTRUJNI KRUG		-	01	-	-	1	2	3	-	-	-	4	5	6	7	8	-	-	-	9	10	11	12	13
Pf (kW)	46,4	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	0.6	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	2	2

Pva (kW) = 25 kW

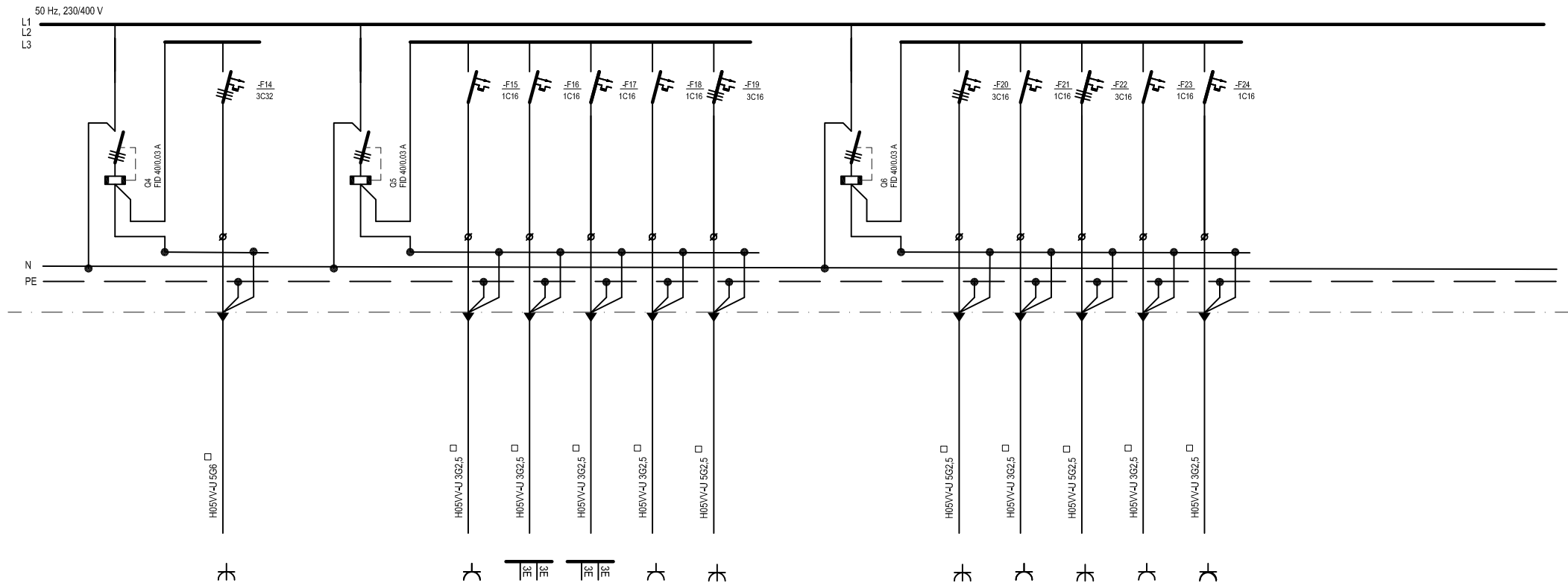
- U SVAKOM RAZDJELNIKU IMA 20% REZERVNIH UREĐAJA TE 30% PRAZNOG PROSTORA

Razvodni ormar RO-R unosi se u prostoriju kroz vrata visine 2.15m.




<div> <div> <div></div> <div> <b>PROJEKTNI BIRO NAGLIĆ</b>  d.o.o. za projektiranje, građenje i trgovinu </div> </div> </div>	INVESTITOR:	INSTITUT ZA FIZIKU BIJENIČKA 46, ZAGREB	PROJEKTANT:	Nives Drusany Flegar, dipl.ing.el.
	GRADEVINA:	INSTITUT ZA FIZIKU - UREĐENJE MEHANIČKE RADIONICE BIJENIČKA 46, ZAGREB	SURADNIK:	Olivera Matić, el.teh.
PROJEKT UREĐENJA	SADRŽAJ:	JAKA STRUJA - JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RO-R (radiona)	DATUM:	09.2017. B.P. 17-109/E
ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT			MJERILO:	BR. NACRTA: 7 list 1/3

## RO-R (radiona)

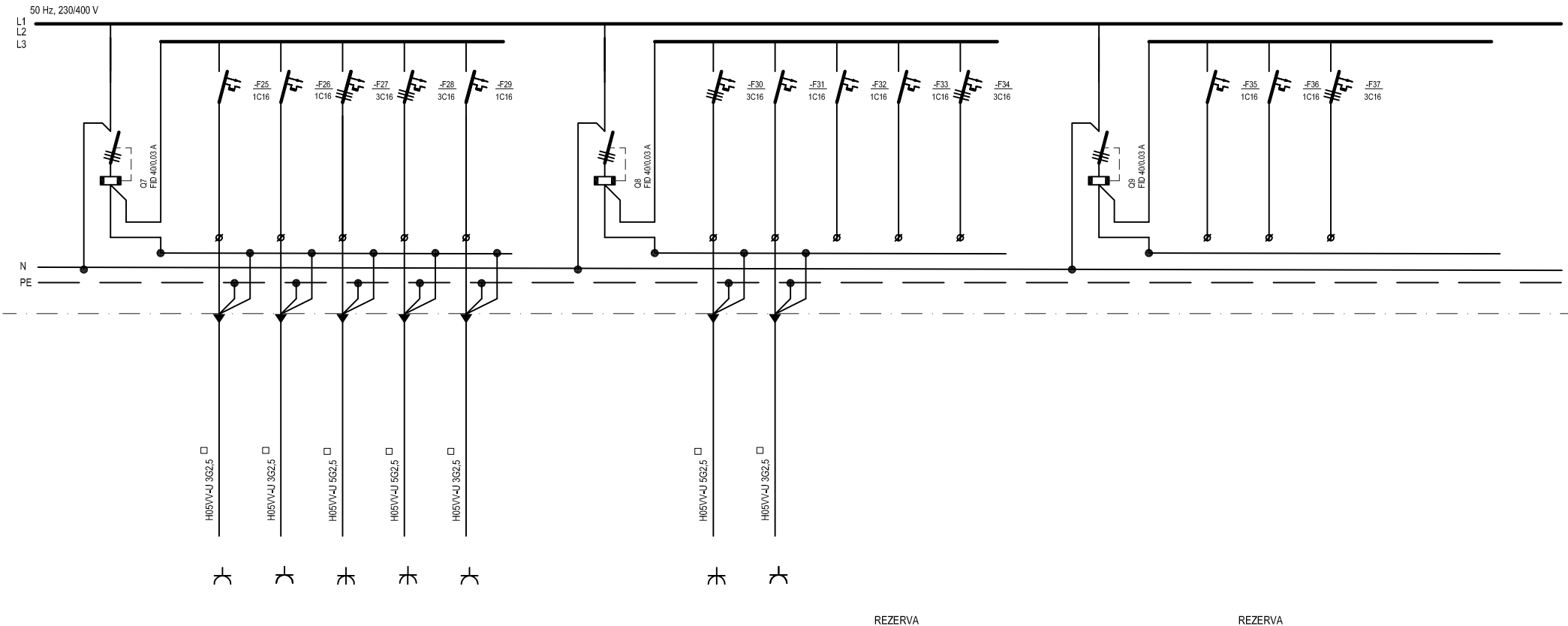


PTRUJNI KRUG	-	-	14	-	-	-	15	16	17	18	19	-	-	-	20	21	22	23	24				
Pf (kW)	-	-	11	-	-	-	1	1	1	1	2	-	-	-	2	1	2	1	1				

  
NIVES DRUSANY FLEGAR  
dipl.ing.el.  
E 1488 OVLAŠTENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE

 PROJEKTI BIRO NAGLIĆ d.o.o. za projektiranje, građenje i trgovinu	INVESTITOR: INSTITUT ZA FIZIKU BIJENIČKA 46, ZAGREB	PROJEKTANT: Nives Drusany Flegar, dipl.ing.el.
	GRADEVINA: INSTITUT ZA FIZIKU - UREĐENJE MEHANIČKE RADIONICE BIJENIČKA 46, ZAGREB	SURADNIK: Olivera Matić, el.teh.
PROJEKT UREĐENJA		DATUM: 09.2017. B.P. 17-109/E
ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	SADRŽAJ: JAKA STRUJA - JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RO-R (radiona)	MJERILO: BR. NACRTA: 7 list 2/3


RO-R (radiona)



PTRUJNI KRUG	-	-	25	26	27	28	29	-	-	-	30	31	32	33	34	-	-	-	35	36	37		
Pf (kW)	-	-	1	1	2	2	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Pvm (kW) = 21.9 kW

  
NIVES DRUSANY FLEGAR  
dipl.ing.el.  
E 1488 OVLAŠTENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE

 PROJEKTI BIURO NAGLIĆ d.o.o. za projektiranje, građenje i trgovinu	INVESTITOR: INSTITUT ZA FIZIKU BIJENIČKA 46, ZAGREB	PROJEKTANT: Nives Drusany Flegar, dipl.ing.el.
	GRADEVINA: INSTITUT ZA FIZIKU - UREĐENJE MEHANIČKE RADIONICE BIJENIČKA 46, ZAGREB	SURADNIK: Olivera Matić, el.teh.
PROJEKT UREĐENJA		DATUM: 09.2017. B.P. 17-109/E
ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	SADRŽAJ: JAKA STRUJA - JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RO-R (radiona)	MJERILO: BR. NACRTA: 7 list 3/3

NOVOPROJEKTIRANO

MREŽA

N  
PE

FG70R 5x25

RO-R

[illegible]

**PROJEKTI BIRO NAGLIĆ**  
d.o.o. za projektiranje, građenje i trgovinu

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

6

 **NIVES DRBŠANY FLEGAJ**  
dipl.inž.el.  
**E 1488** **OVLAŠTENI INŽENJER**  
**ELEKTROTEHNIKE**