


BROJ STRUJNOG KRUGA	RP kotlovnica	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NAZIV POTROŠAČA	NAPAJANJE S GRO-a	DIZALICA TOPLINE	RAZDJELNIK	SABIRNIK	RAZDJELNIK	SABIRNIK	ORMAR UPRAVLJANJA	UTIČNICA	PUMPA	PUMPA	PUMPA
VRSTA I PRESJEK VODA (mm2)	NY-Y-J 5x35	NYM 5x16	NYM 5x2,5	NYM 5x2,5	NYM 5x2,5	NYM 5x2,5	NYM 5x2,5	NYM 3x2,5	NYM 5x2,5	NYM 5x2,5	NYM 5x2,5
INSTALIRANA SNAGA	L1 (W)	18.400 W	13.500	500	500	500	500	500	500	500	500
	L2 (W)	18.000 W	13.500	500	500	500	500	500	500	500	500
	L3 (W)	17.500 W	13.500	500	500	500	500	500	500	500	500

Pi = 53.900 W




ENERGETSKA UČINKOVITOST

www.riteh.eu, Fiorello La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051/629 005, fax. 051/629 046

Suradnici:
ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.

Projektant:



EDUARD VIVODA
dip.ing.el.
OVLAŠTENI INŽENJER
E 2151
ELEKTROTEHNIKE

Investitor:

TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
Emonjiška 2, 52 466 Novigrad

Građevina:

Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene djelatnosti - školska zgrada talijanske OŠ Novigrad

Naziv projekta:

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

Datum:

12./2018

Mjerilo:

-

Zajednička oznaka:

10-792/18

Sadržaj nacrt:

JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA
RP-kotlovnica

Broj projekta:

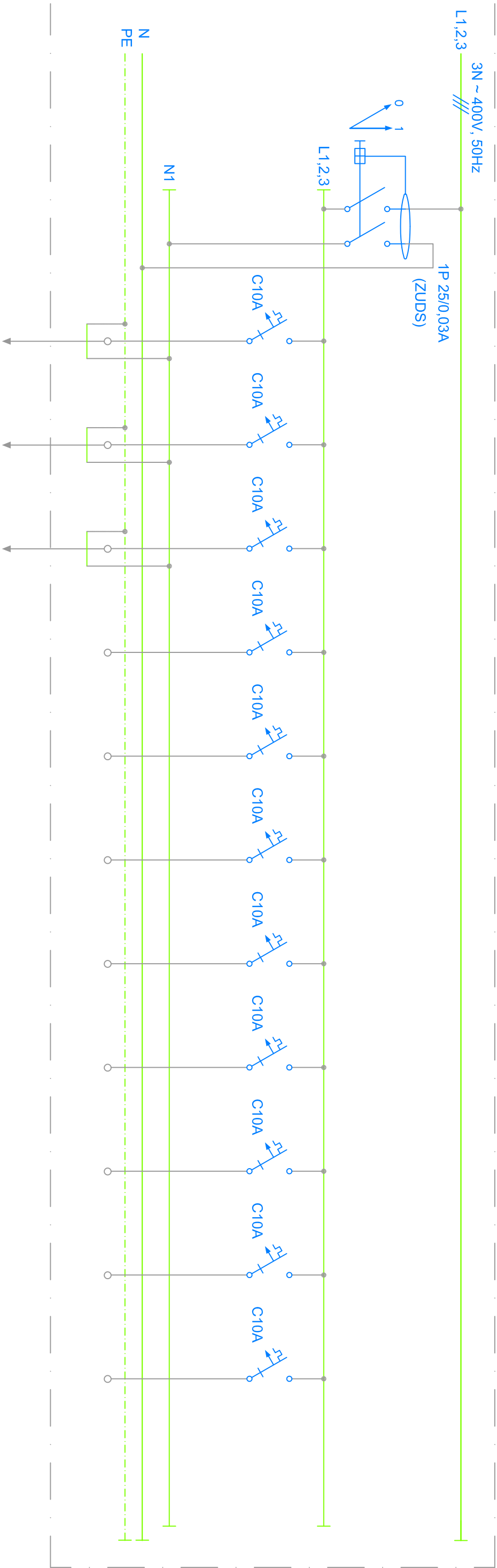
18-234-1

Broj nacrta:



12

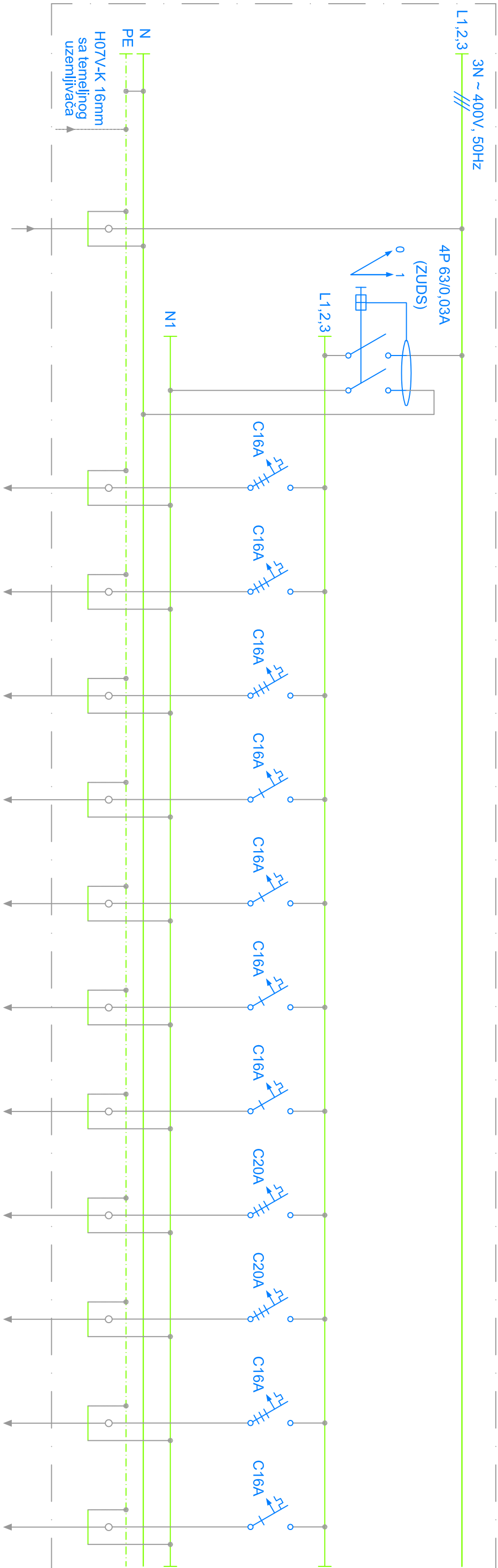
List:

1 od 2





BROJ STRUJNOG KRUGA	20	21	22	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA
NAZIV POTROŠAČA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA PANIK								
VRSTA I PRESJEK VODA (mm2)	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5								
INSTALIRANA SNAGA	L1 (W)	500	300	300							
	L2 (W)										
	L3 (W)										

<div><div>ENERGETSKA UČINKOVITOST</div></div> <div>www.rteh.eu, Fiorello La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051/629 005, fax. 051/629 046</div> <div>Suradnici: ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.</div>		Projektant: <div><div>EDUARD VIVODA dip.ing.el. OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE</div></div>	
Investitor: <div>TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD Emonijska 2, 52 466 Novigrad</div>		Datum: 12./2018	
Građevina: <div>Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene djelatnosti - školska zgrada talijanske OŠ Novigrad</div>		Mjerilo: -	
Naziv projekta: <div>ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT</div>		Sadržaj nacrt: <div>JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RP-kotlovnica</div>	
Razina obrade: <div>IZVEDBENI PROJEKT</div>		Broj projekta: 18-234-1	
		Broj nacrta: 12	
		List: 2 od 2	

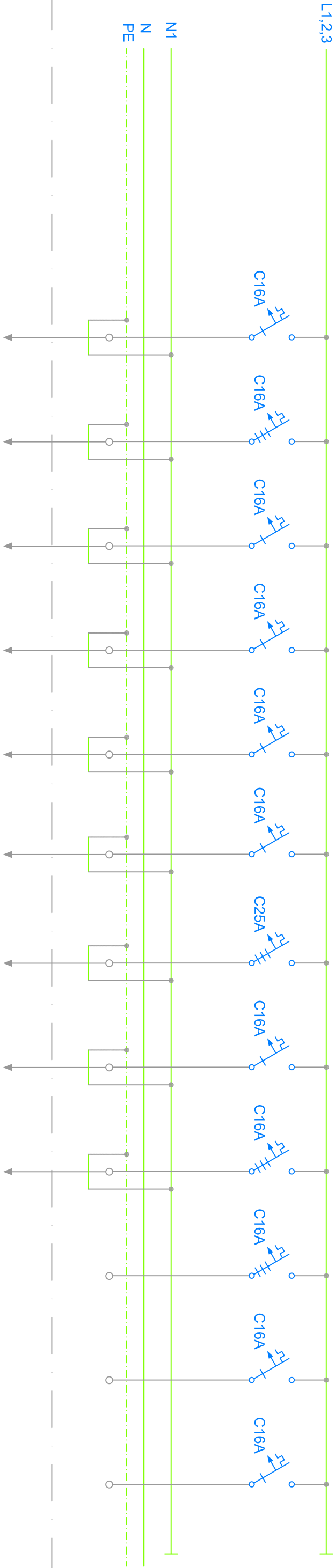


BROJ STRUJNOG KRUGA	RP-kuhinja	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
NAZIV POTROŠAČA	NAPAJANJE S GRO-a	3f UTIČNICA MJEŠALICA	3f UTIČNICA PLANETARNA	3f IZVOD PERILICA	UTIČNICE DEFURATOR	UTIČNICE	UTIČNICE	IZVOD RASHLAD	3f IZVOD FRITEZA	3f IZVOD INDUKCIJA	SALAMANDER	MIKROVALNA
VRSTA I PRESJEK VODA (mm2)	NYY-J 5x25	NYM 5x2,5	NYM 5x2,5	NYM 5x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 5x4	NYM 5x4	NYM 5x2,5	NYM 3x2,5
INSTALIRANA SNAGA	L1 (W)	18.200 W	700	500	2000	500	600	2000	1200	1000		
	L2 (W)	18.800 W	700	500	2000	500		2000	1200	1000	1200	
	L3 (W)	17.800 W	700	500	2000	500		2000	1200	1000		


Pi = 54.800 W

<div><p>ENERGETSKA UČINKOVITOST</p></div> <div><p>www.riteh.eu, Florelio La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051/629 005, fax. 051/629 046</p><p>Suradnici:</p><p>ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.</p></div>	Projektant:		Investitor:		Datum: 12./2018		Zajednička oznaka: 10-792/18	
	<div><p>EDUARD VIVODA dip.ing.el. OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE E 2151</p></div>		TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD Emonijska 2, 52 466 Novigrad		Mjerilo: -		Izmjena broji: 0	
	Građevina:		Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene djelatnosti - školska zgrada talijanske OŠ Novigrad		Sadržaj nacrt:		JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RP-kuhinja	
	Naziv projekta:		ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT		Broj projekta:		Broj nacrta:	
Razina obrade:		IZVEDBENI PROJEKT		18-234-1		13		List: 1 od 3

3N ~ 400V, 50Hz
L1,2,3



BROJ STRUJNOG KRUGA	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
NAZIV POTROŠAČA	GRIJANI ORMAR	3f IZVOD PEČNICA	HLADNJAK	ZAMRZIVAČ	UTIČNICA SERVISNA	ŠOKER	KONVEKTOMAT	VENTILATOR	3f IZVOD KLIMA KOMORA				
VRSTA I PRESJEK VODA (mm2)	N YM 3x2,5	N YM 5x2,5	N YM 3x2,5	N YM 3x2,5	N YM 3x2,5	N YM 3x2,5	N YM 5x6	N YM 3x2,5	N YM 5x2,5				
INSTALIRANA SNAGA	L1 (W)	1200	1000		500		6000	500	1200				
	L2 (W)		1200				6000		1200				
	L3 (W)	500	1200			1200	6000		1200				




ENERGETSKA UČINKOVITOST

www.riteh.eu, Florelio La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051/629 005, fax. 051/629 046

Suradnici:
ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.

Projektant:



EDUARD VIVODA
dip.ing.el.
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE
E 2151

Investitor:

TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
Emonjiška 2, 52 466 Novigrad

Građevina:

Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene djelatnosti - školska zgrada talijanske OŠ Novigrad

Naziv projekta:

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

Razina obrade:

IZVEDBENI PROJEKT

Datum:

12./2018

Mjerilo:

-

Zajednička oznaka:

10-792/18

Sadržaj nacrta:

JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA
RP-kuhinja

Broj projekta:

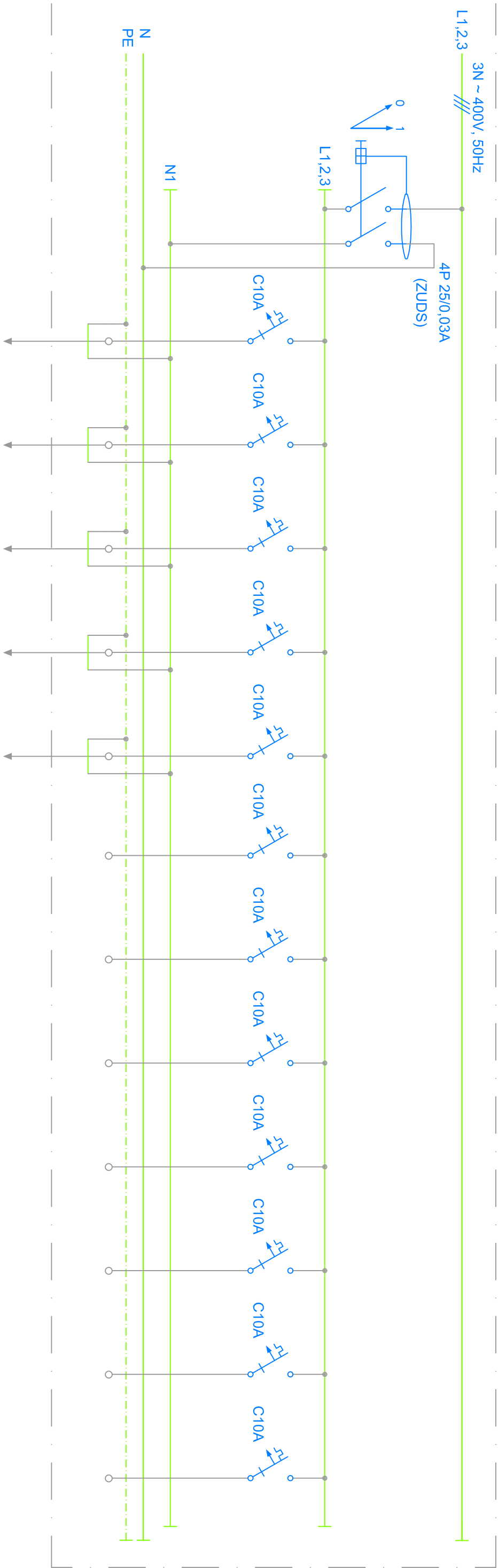
18-234-1

Broj nacrta:



13

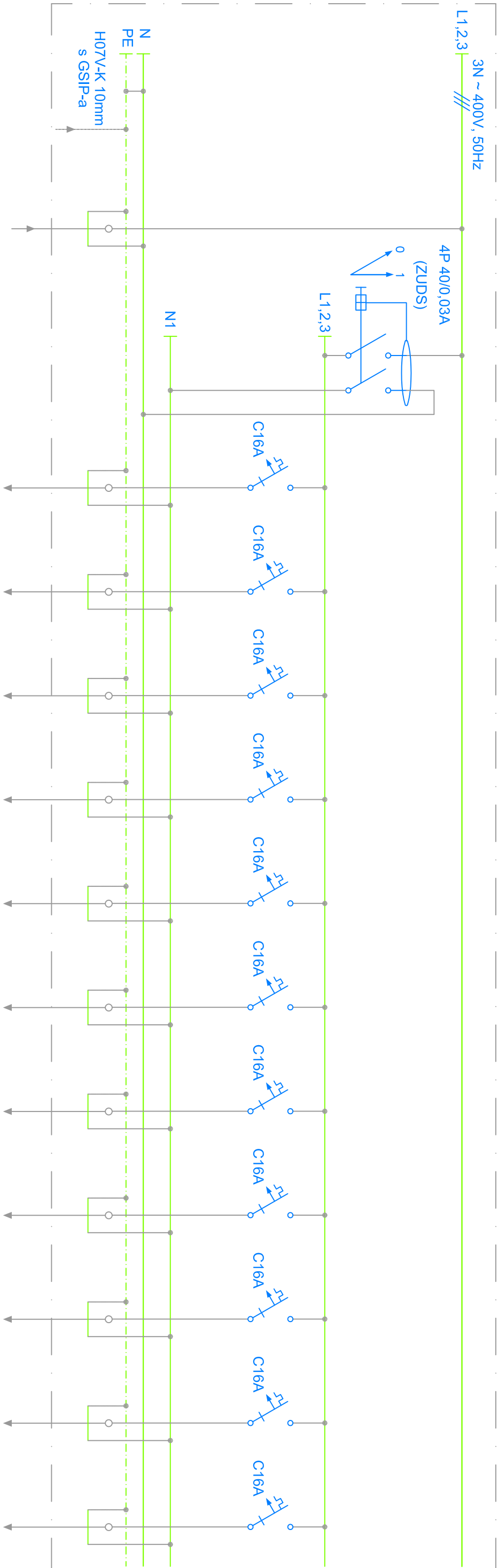
List:

2 od 3




BROJ STRUJNOG KRUGA	30	31	32	33	34	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA
NAZIV POTROŠAČA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA NAPA	NAPA						
VRSTA I PRESJEK VODA (mm2)	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5						
INSTALIRANA SNAGA	L1 (W)	500		500							
	L2 (W)		500		500						
	L3 (W)			500							

<div><div>ENERGETSKA UČINKOVITOST</div></div> <div>www.rteh.eu, Florelio La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051/629 005, fax. 051/629 046</div> <div>Suradnici: ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.</div>		Projektant: <div><div>EDUARD VIVODA dip.ing.el. OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE E 2151</div></div>		Investitor: <div>TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD Emonjiška 2, 52 466 Novigrad</div>		Datum: 12./2018		Zajednička oznaka: 10-792/18			
		Građevina:		Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene djelatnosti - školska zgrada talijanske OŠ Novigrad		Sadržaj nacrt:		JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RP-kuhinja			
		Naziv projekta:		ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT		Mjerilo: -				Izmjena broji: 0	
		Razina obrade:		IZVEDBENI PROJEKT		Broj projekta:				18-234-1	
						Broj nacrt:		13		List: 3 od 3	



BROJ STRUJNOG KRUGA	RP-prizemlje	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
NAZIV POTROŠAČA	NAPAJANJE S GRO-a	UTIČNICE	UTIČNICE	UTIČNICE	UTIČNICE	UTIČNICE	UTIČNICE	UTIČNICE U PODNOJ K.	UTIČNICE	UTIČNICE	UTIČNICE	UTIČNICE
VRSTA I PRESJEK VODA (mm2)	NYJ-J 5x10											
L1 (W)	3.800 W	500			500			500			500	
L2 (W)	3.800 W		500			500			500			500
L3 (W)	3.000 W			500			500			500		

Pi = 10.600 W




ENERGETSKA UČINKOVITOST

www.riteh.eu, Florelio La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051/629 005, fax. 051/629 046

Suradnici:

ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.

Projektant:



EDUARD VIVODA
dip.ing.el.
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE
E 2151

Investitor:

TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD

Emonjiška 2, 52 466 Novigrad

Datum: 12./2018

Mjerilo: -

Zajednička oznaka: 10-792/18

Izmjena broji: 0

Građevina:

Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene djelatnosti - školska zgrada talijanske OŠ Novigrad

Sadržaj nacrt:

JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA

RP-prizemlje

Naziv projekta:

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

Broj projekta:

18-234-1

Broj nacrta:

14

List:

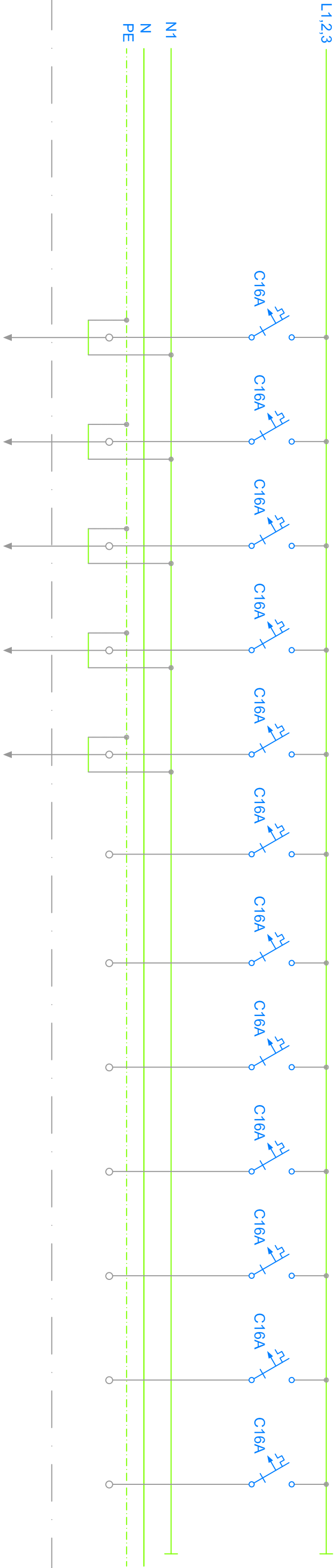
1 od 3

Razina obrade:


IZVEDBENI PROJEKT

3N ~ 400V, 50Hz

L1,2,3



BROJ STRUJNOG KRUGA	12	13	14	15	16	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA
NAZIV POTROŠAČA	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL						
VRSTA I PRESJEK VODA (mm2)	NYM 3x2,5										
INSTALIRANA SNAGA	L1 (W)	150		150							
	L2 (W)		150		150						
	L3 (W)			150							




ENERGETSKA UČINKOVITOST

www.rteh.eu, Florelio La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051/629 005, fax. 051/629 046

Suradnici:
ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.

Projektant:



EDUARD VIVODA
dip.ing.el.
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Investitor:

TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
Emonjiška 2, 52 466 Novigrad

Građevina:

Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene djelatnosti - školska zgrada talijanske OŠ Novigrad

Naziv projekta:

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

Razina obrade:

IZVEDBENI PROJEKT

Datum:

12./2018

Mjerilo:

-

Sadržaj nacrt:

JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA
RP-prizemlje

Zajednička oznaka:

10-792/18

Izmjena broji:

0

Broj projekta:

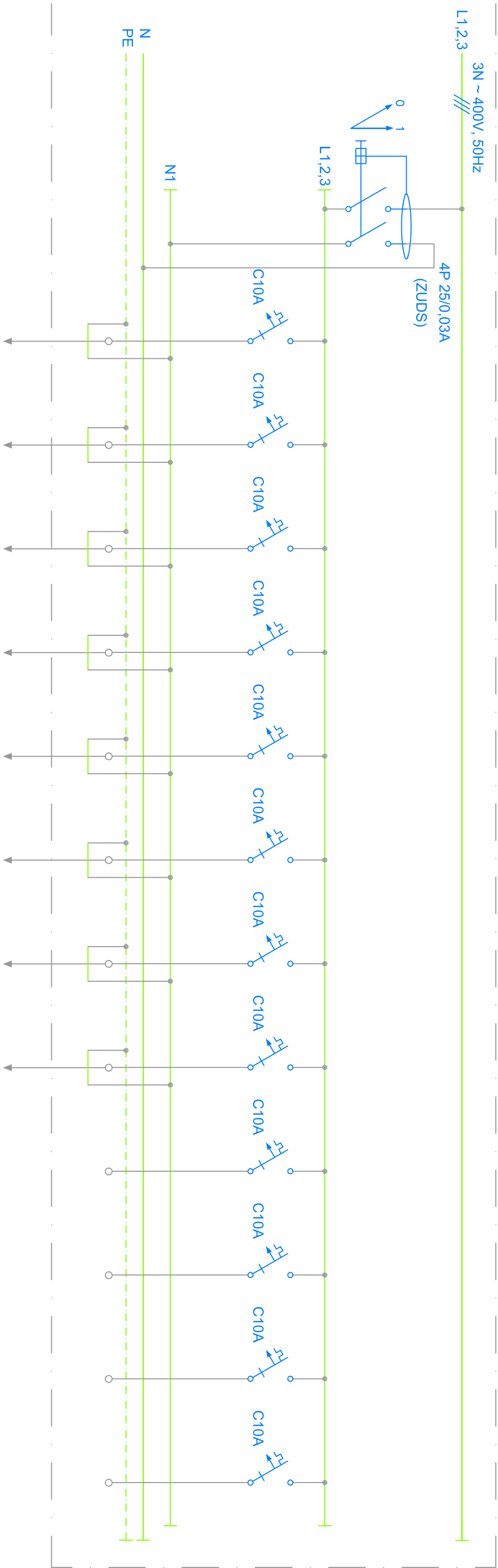
18-234-1

Broj nacrt:



14

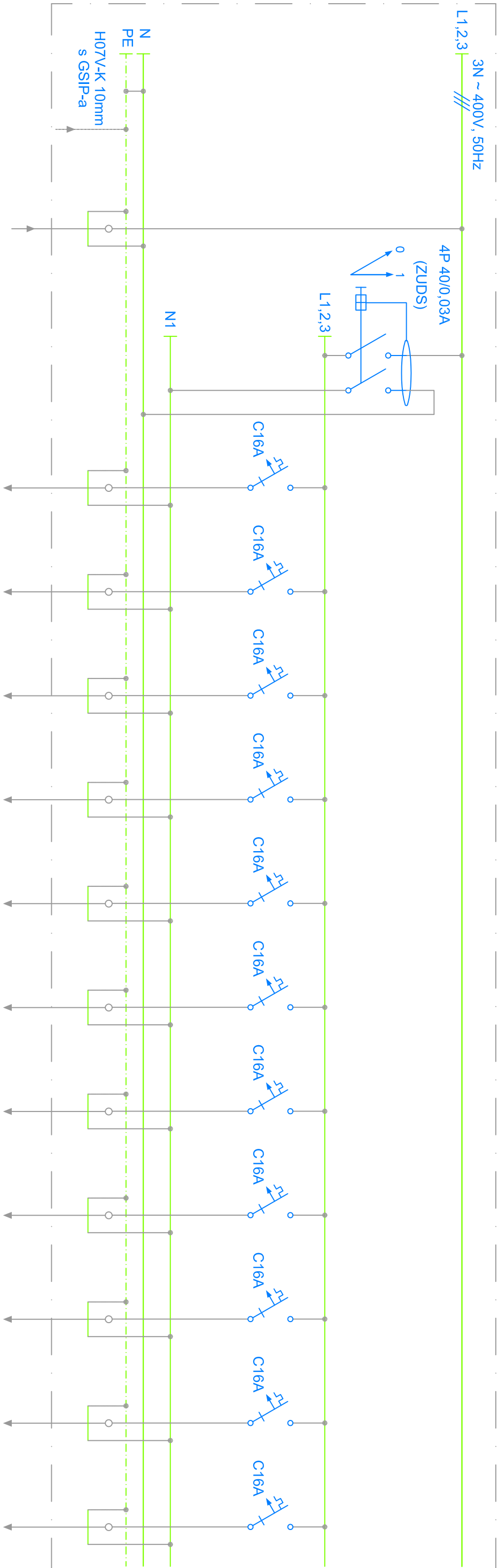
List:

2 od 3




BROJ STRUJNOG KRUGA	30	31	32	33	34	35	36	37	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA
NAZIV POTROŠAČA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	PANIK RASVJETA	PANIK RASVJETA	RASVJETA LED TRAKA				
VRSTA I PRESJEK VODA (mm2)	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5				
INSTALIRANA SNAGA	L1 (W)	500			500		500					
	L2 (W)		500					500				
	L3 (W)			500		500						

<div><div>ENERGETSKA UČINKOVITOST</div></div> <div>www.riteh.eu, Fiorello La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051/629 005, fax. 051/629 046</div> <div>Suradnici: ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.</div>		Projektant: <div><div>EDUARD VIVODA dip.ing.el. OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE</div></div>	
Investitor: <div>TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD Emonjiška 2, 52 466 Novigrad</div>		Datum: 12./2018	
Građevina: <div>Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene djelatnosti - školska zgrada talijanske OŠ Novigrad</div>		Mjerilo: -	
Naziv projekta: <div>ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT</div>		Sadržaj nacrta: <div>JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RP-prizemlje</div>	
Razina obrade: <div>IZVEDBENI PROJEKT</div>		Broj projekta: 18-234-1	
		Broj nacrta: 14	
		List: 3 od 3	



BROJ STRUJNOG KRUGA	RP-kat-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
NAZIV POTROŠAČA	NAPAJANJE S GRO-a	UTIČNICE SERVISNE	UTIČNICE SERVISNE	UTIČNICE SERVISNE	UTIČNICE	UTIČNICE	UTIČNICE	UTIČNICE	UTIČNICE	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL
VRSTA I PRESJEK VODA (mm2)	NYJ-J 5x10	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5
L1 (W)	3.450 W	500			500			500			150	
L2 (W)	3.450 W		500			500			500			150
L3 (W)	3.450 W			500			500			150		

Pi = 10.350 W




ENERGETSKA UČINKOVITOST

www.riteh.eu, Florelio La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051/629 005, fax. 051/629 046

Suradnici:

ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.

Projektant:



EDUARD VIVODA
dip.ing.el.
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE
E 2151

Investitor:

TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD

Emonjiška 2, 52 466 Novigrad

Datum: 12./2018

Zajednička oznaka: 10-792/18

Građevina:

Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene djelatnosti - školska zgrada talijanske OŠ Novigrad

Sadržaj nacrt:

JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA

RP-KAT-1

Naziv projekta:

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

Broj projekta:

18-234-1

Razina obrade:

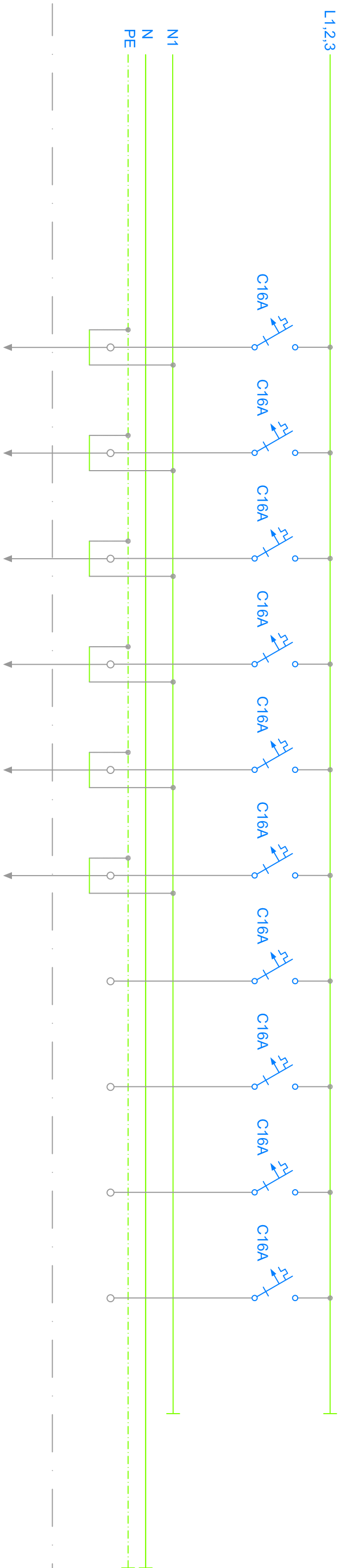
IZVEDBENI PROJEKT

Broj nacrt:



15

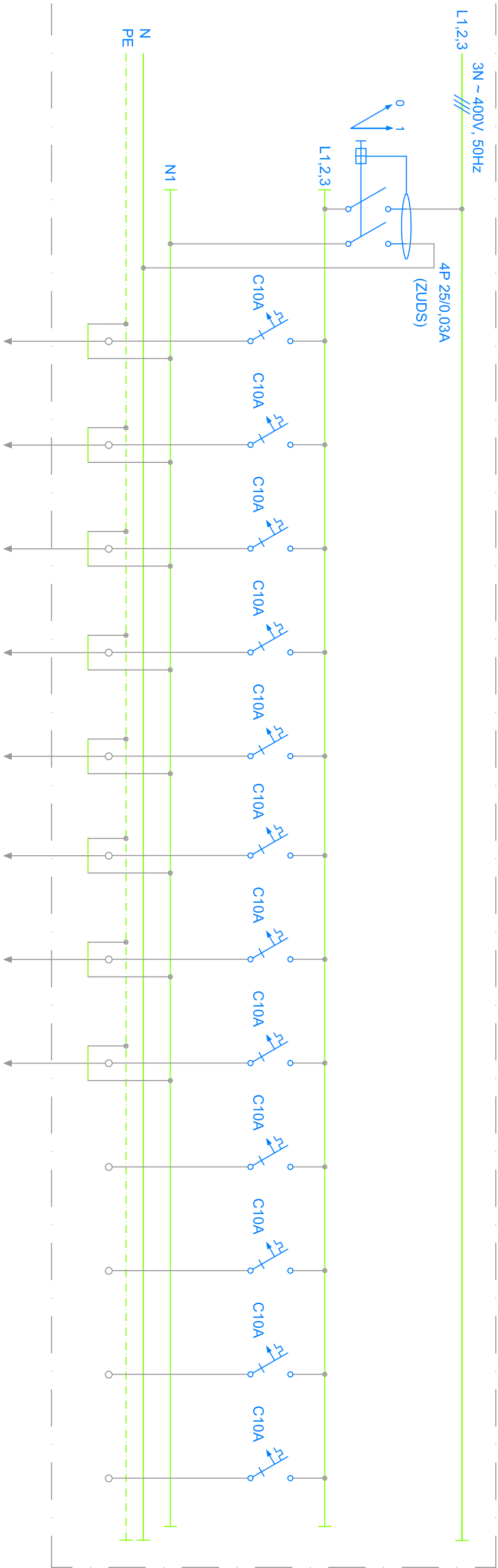
List:

1 od 3





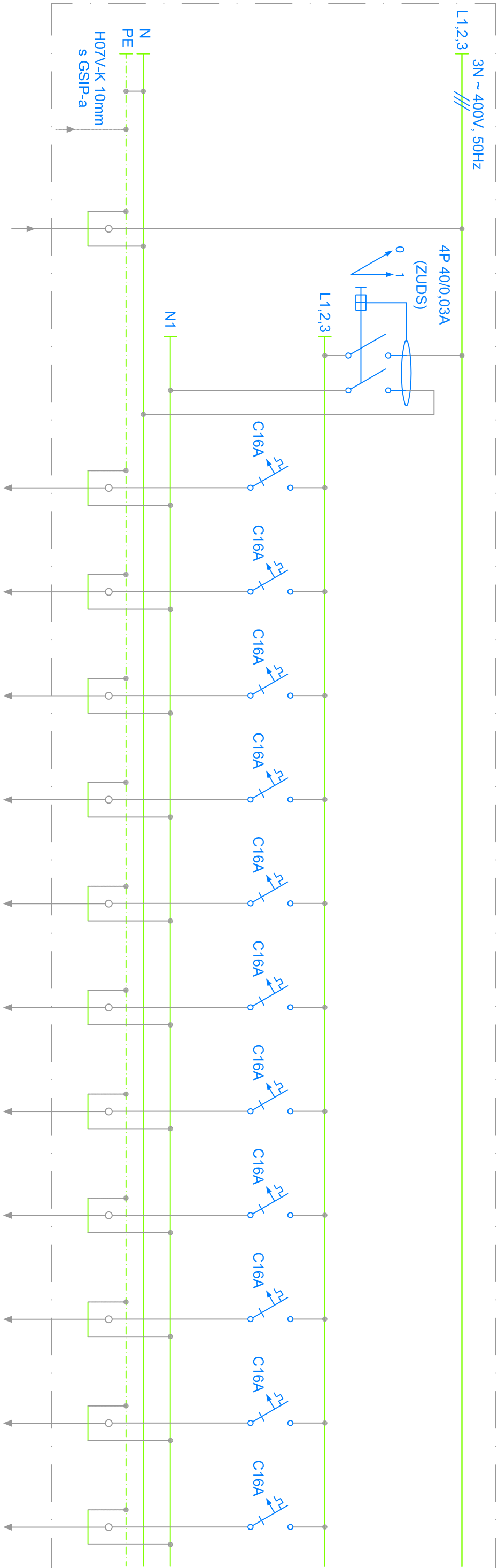
BROJ STRUJNOG KRUGA	12	13	14	15	16	17	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA
NAZIV POTROŠAČA	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL				
VRSTA I PRESJEK VODA (mm2)	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5				
INSTALIRANA SNAGA	L1 (W)	150			150					
	L2 (W)		150			150				
	L3 (W)	150			150					

<div><div>ENERGETSKA UČINKOVITOST</div></div> <div>www.rteh.eu, Florelio La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051/629 005, fax. 051/629 046</div> <div>Suradnici: ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.</div>		Projektant: <div><div>EDUARD VIVODA dip.ing.el. OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE E 2151</div></div>		Investitor: <div>TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD Emonjiška 2, 52 466 Novigrad</div>		Datum: 12./2018		Zajednička oznaka: 10-792/18	
		Građevina: Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene djelatnosti - školska zgrada talijanske OŠ Novigrad		Sadržaj nacrta: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RP-KAT-1					
		Naziv projekta: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT							
		Razina obrade: IZVEDBENI PROJEKT							
				Broj projekta: 18-234-1		Broj nacrta: 15		List: 2 od 3	




BROJ STRUJNOG KRUGA	30	31	32	33	34	35	36	37	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA
NAZIV POTROŠAČA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	PANIK RASVJETA	PANIK RASVJETA	PANIK RASVJETA				
VRSTA I PRESJEK VODA (mm2)	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5				
INSTALIRANA SNAGA	L1 (W)	500		500		500						
	L2 (W)		500		500							
	L3 (W)			500		500		500				

<div><div>ENERGETSKA UČINKOVITOST</div></div> <div>www.rteh.eu, Fiorello La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051/629 005, fax. 051/629 046</div> <div>Suradnici: ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.</div>		Projektant: <div><div>EDUARD VIVODA dip.ing.el. OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE</div></div>	
Investitor: <div>TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD Emonjiška 2, 52 466 Novigrad</div>		Datum: 12./2018	
Građevina: <div>Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene djelatnosti - školska zgrada talijanske OŠ Novigrad</div>		Mjerilo: -	
Naziv projekta: <div>ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT</div>		Sadržaj nacrta: <div>JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RP-KAT-1</div>	
Razina obrade: <div>IZVEDBENI PROJEKT</div>		Broj projekta: 18-234-1	
		Broj nacrta: 15	
		List: 3 od 3	



BROJ STRUJNOG KRUGA	RP-kat-2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
NAZIV POTROŠAČA	NAPAJANJE S GRO-a	UTIČNICE SERVISNE	UTIČNICE SERVISNE	UTIČNICE SERVISNE	UTIČNICE	UTIČNICE	UTIČNICE	UTIČNICE U PODNOJ K.	UTIČNICE U PODNOJ K.	UTIČNICE U PODNOJ K.	UTIČNICE U PODNOJ K.	UTIČNICE U PODNOJ K.
VRSTA I PRESJEK VODA (mm2)	NYV-J 5x10	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5
INSTALIRANA SNAGA	L1 (W)	500			500			500			500	
	L2 (W)		500			500			500			500
	L3 (W)			500			500			500		

Pi = 13,8 W




ENERGETSKA UČINKOVITOST

www.riteh.eu, Florelio La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051/629 005, fax. 051/629 046

Suradnici:

ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.

Projektant:



EDUARD VIVODA
dip.ing.el.
OVLAŠTEN INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE
E 2151

Investitor:

TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
Emonijska 2, 52 466 Novigrad

Datum: 12./2018

Zajednička oznaka: 10-792/18

Građevina:

Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene djelatnosti - školska zgrada talijanske OŠ Novigrad

Sadržaj nacrt:

JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA
RP-KAT-2

Naziv projekta:

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

Broj projekta:

18-234-1

Razina obrade:

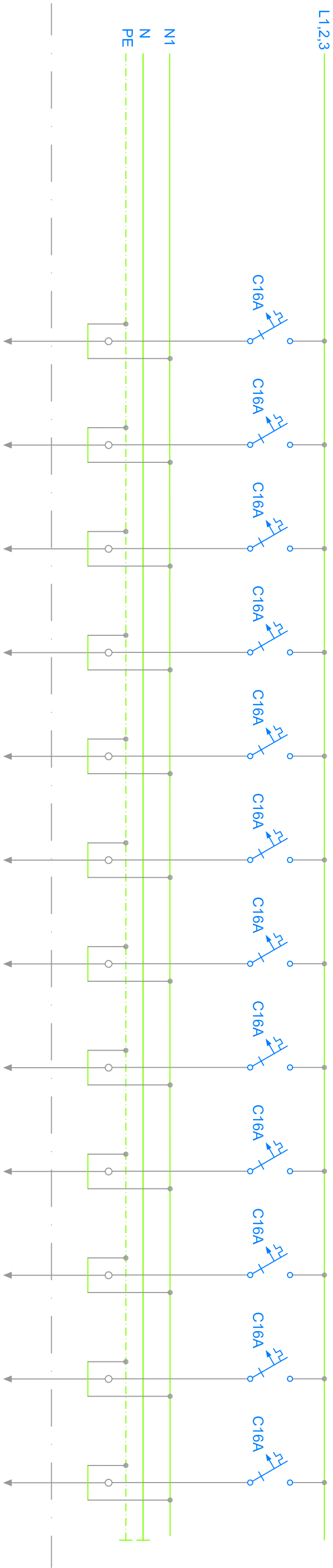
IZVEDBENI PROJEKT

Broj nacrta:



16

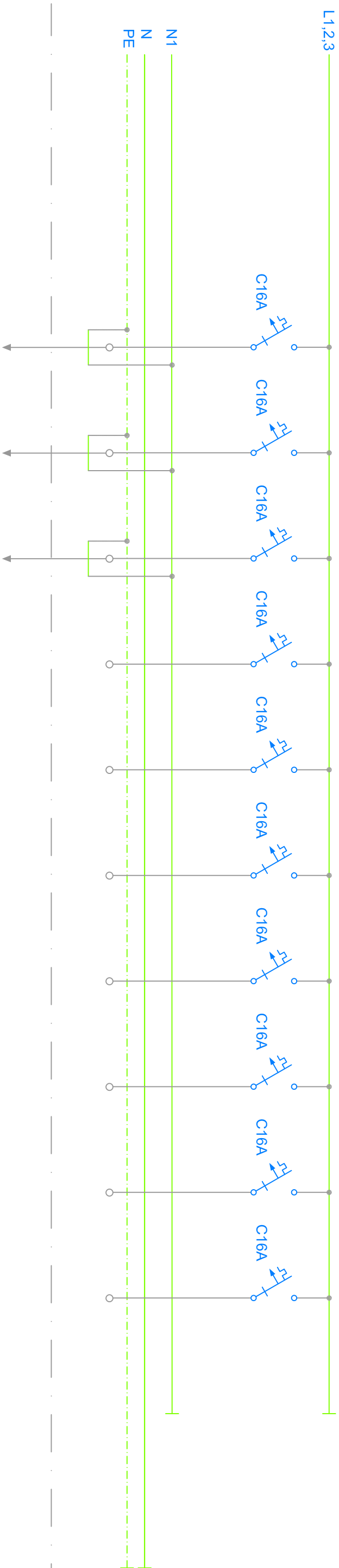
List:

1 od 4





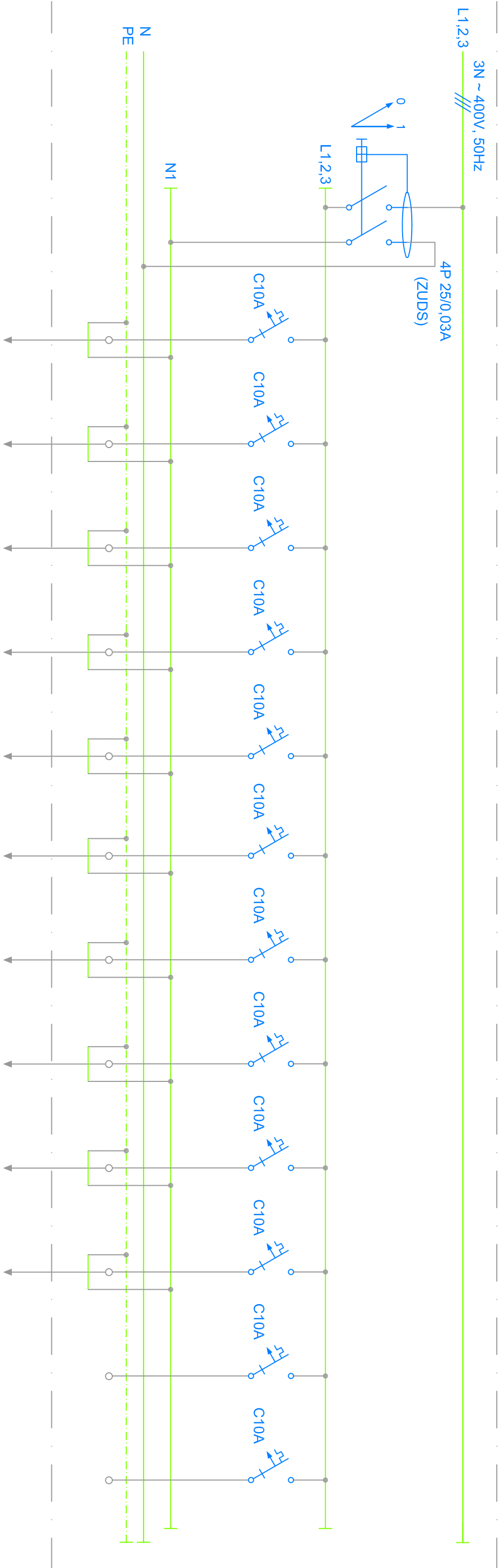
BROJ STRUJNOG KRUGA	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
NAZIV POTROŠAČA U PODNOJ K.	UTIČNICE	UTIČNICE	UTIČNICE	UTIČNICE	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL
VRSTA I PRESJEK VODA (mm2)	N YM 3x2,5	N YM 3x2,5	N YM 3x2,5	N YM 3x2,5	N YM 3x2,5	N YM 3x2,5	N YM 3x2,5	N YM 3x2,5	N YM 3x2,5	N YM 3x2,5	N YM 3x2,5	N YM 3x2,5
INSTALIRANA SNAGA	L1 (W)	500			150			150			150	
	L2 (W)			500		150			150			150
	L3 (W)	500					150			150		

<div><div>ENERGETSKA UČINKOVITOST</div></div> <div>www.rteh.eu, Florelio La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051/629 005, fax. 051/629 046</div> <div>Suradnici: ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.</div>		Projektant: <div><div>EDUARD VIVODA dip.ling.el. OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE</div></div>	
Investitor: <div>TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD Emonijska 2, 52 466 Novigrad</div>		Datum: 12./2018	
Građevina: <div>Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene djelatnosti - školska zgrada talijanske OŠ Novigrad</div>		Mjerilo: -	
Naziv projekta: <div>ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT</div>		Sadržaj nacrta: <div>JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RP-KAT-2</div>	
Razina obrade: <div>IZVEDBENI PROJEKT</div>		Broj projekta: 18-234-1	
		Broj nacrta: 16	
		List: 2 od 4	





BROJ STRUJNOG KRUGA	24	25	26	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA
NAZIV POTROŠAČA	FAN-COIL	FAN-COIL	KROVNI PROZOR ODIMLJAVANJA								
VRSTA I PRESJEK VODA (mm2)	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5								
INSTALIRANA SNAGA	L1 (W)		150								
	L2 (W)	150									
	L3 (W)	150									

<div><div>ENERGETSKA UČINKOVITOST</div></div> <div>www.rteh.eu, Florelio La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051/629 005, fax. 051/629 046</div> <div>Suradnici: ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.</div>		Projektant: <div><div>EDUARD VIVODA dip.ing.el. OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE</div></div>		Investitor: <div>TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD Emonjiška 2, 52 466 Novigrad</div>		Datum: 12./2018		Zajednička oznaka: 10-792/18	
		Građevina: Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene djelatnosti - školska zgrada talijanske OŠ Novigrad		Naziv projekta: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT		Sadržaj nacrt: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RP-KAT-2			
		Razina obrade: IZVEDBENI PROJEKT		Broj projekta: 18-234-1		Broj nacrt: 16		List: 3 od 4	



BROJ STRUJNOG KRUGA	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	REZERVA	REZERVA
NAZIV POTROŠAČA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA	RASVJETA VANJSKA	RASVJETA VANJSKA	RASVJETA VANJSKA	PANIK RASVJETA	PANIK RASVJETA		
VRSTA I PRESJEK VODA (mm2)	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x1,5	NYM 3x1,5		
INSTALIRANA SNAGA	L1 (W)	500		500				600				
	L2 (W)		500		500		600			500		
	L3 (W)			500		600			500			

<div><div>ENERGETSKA UČINKOVITOST</div></div> <div>www.rteh.eu, Florelio La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051/629 005, fax. 051/629 046</div> <div>Suradnici: ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.</div>		Projektant: <div><div>EDUARD VIVODA dipl.ing.el. OVLAŠTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE</div></div>	
Investitor: <div>TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD Emonjiška 2, 52 466 Novigrad</div>		Datum: 12./2018	
Građevina: <div>Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene djelatnosti - školska zgrada talijanske OŠ Novigrad</div>		Mjerilo: -	
Naziv projekta: <div>ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT</div>		Sadržaj nacrt: <div>JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RP-KAT-2</div>	
Razina obrade: <div>IZVEDBENI PROJEKT</div>		Broj projekta: 18-234-1	
		Broj nacrta: 16	
		List: 4 od 4	