

SITUACIJA

2549/4

2553/2

2553/3

2550/2

2552/1
borovi

2553/4

4407/1

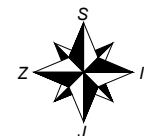
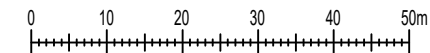
2553/5

2479/272
borova šuma










2479/271

TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.
E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.		Projekt: ELEKTROTEHNIČKI		Nacr: SITUACIJA	
Suradnik: <i>Jakominić</i>		Faza projekta: GLAVNI		Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM	
Zajed. ozn. proj.: 11 – GP – 18 – ZO		Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan		Broj projekta: 18040-GL	
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0	<p>Tizianova 32 51000 Rijeka, Hrvatska mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr</p>	Broj nacrta: 0	List: 1	
Mjerilo: 1:500	Datum: 5.2018.		Listova: 1		

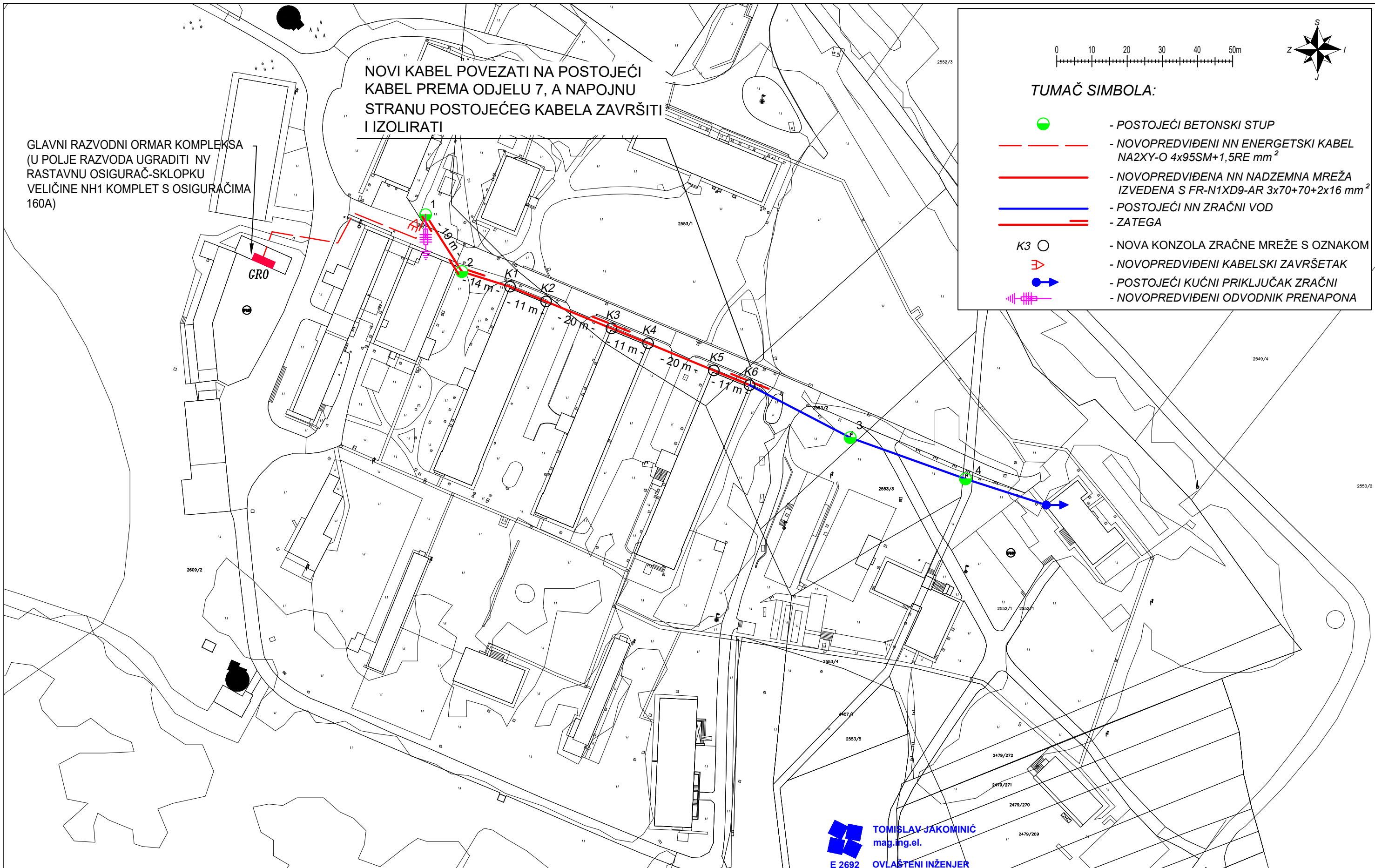


TUMAČ SIMBOLA:

-  - POSTOJEĆI BETONSKI STUP
-  - NOVOPREDVIĐENI NN ENERGETSKI KABEL NA2XY-O 4x95SM+1,5RE mm²
-  - NOVOPREDVIĐENA NN NADZEMNA MREŽA IZVEDENA S FR-N1XD9-AR 3x70+70+2x16 mm²
-  - POSTOJEĆI NN ZRAČNI VOD
-  - ZATEGA
-  - NOVA KONZOLA ZRAČNE MREŽE S OZNAKOM
-  - NOVOPREDVIĐENI KABELSKI ZAVRŠETAK
-  - POSTOJEĆI KUĆNI PRIKLJUČAK ZRAČNI
-  - NOVOPREDVIĐENI ODVODNIK PRENAPONA

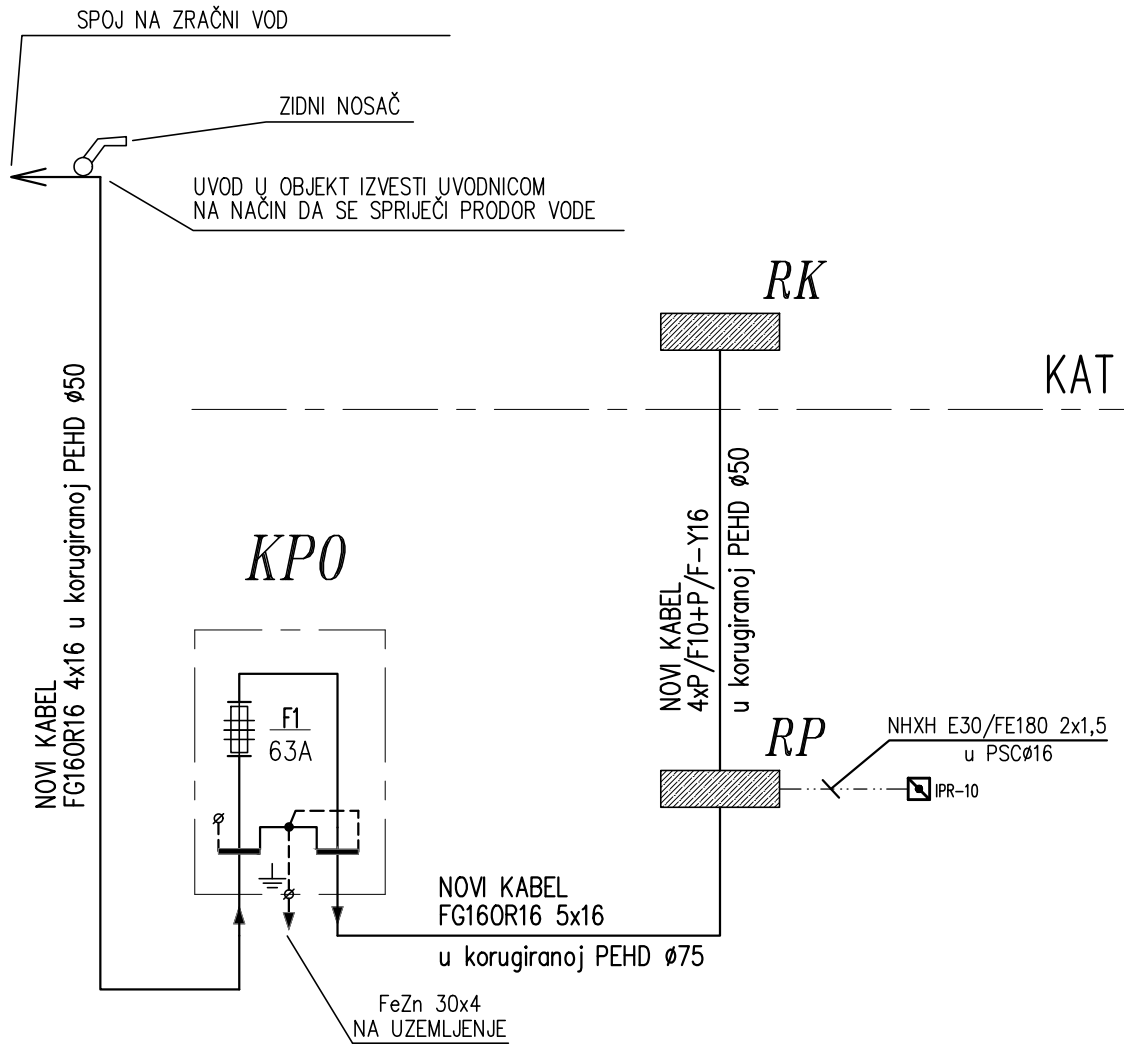
GLAVNI RAZVODNI ORMAR KOMPLEKSA (U POLJE RAZVODA UGRADITI NV RASTAVNU OSIGURAČ-SKLOPKU VELIČINE NH1 KOMPLET S OSIGURAČIMA 160A)

NOVI KABEL POVEZATI NA POSTOJEĆI KABEL PREMA ODJELU 7, A NAPOJNU STRANU POSTOJEĆEG KABELA ZAVRŠITI I IZOLIRATI



TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.
E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.		Projekt: ELEKTROTEHNIČKI		Nacr.: SITUACIJA - ELEKTROENERGETSKO NAPAJANJE	
Suradnik: <i>Jakominić</i>		Faza projekta: GLAVNI		Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM	
Zajed. ozn. proj.: 11 – GP – 18 – ZO		Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan		Broj projekta: 18040-GL	
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0	 Tizianova 32 51000 Rijeka, Hrvatska mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr	Broj nacrta: 1	List: 1	
Mjerilo: 1:100	Datum: 5.2018.		Listova: 1		




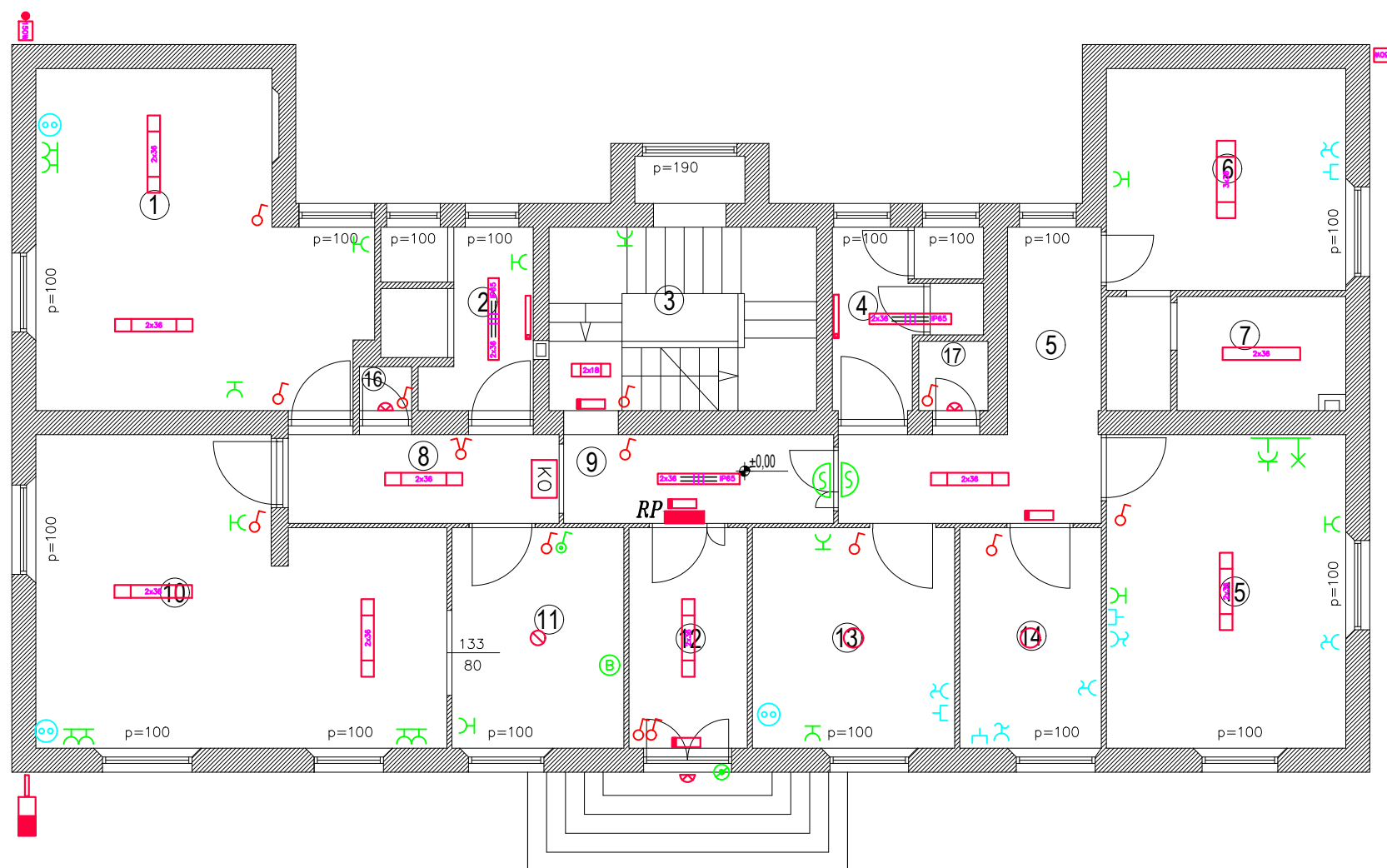
$P_{vr} = 25,56 \text{ kW}$



TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.

E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.		Projekt: ELEKTROTEHNIČKI		Nacr: BLOK SHEMA GLAVNOG RAZVODA - NOVO STANJE			
Suradnik:		Faza projekta: GLAVNI		Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM			
Zajed. ozn. proj.: 11 - GP - 18 - ZO		 Tizianova 32 51000 Rijeka, Hrvatska mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr		Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan			
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0			Broj projekta: 18040-GL		Broj nacrta: 2	
Mjerilo:	Datum: 5.2018.					List: 1 Listova: 1	



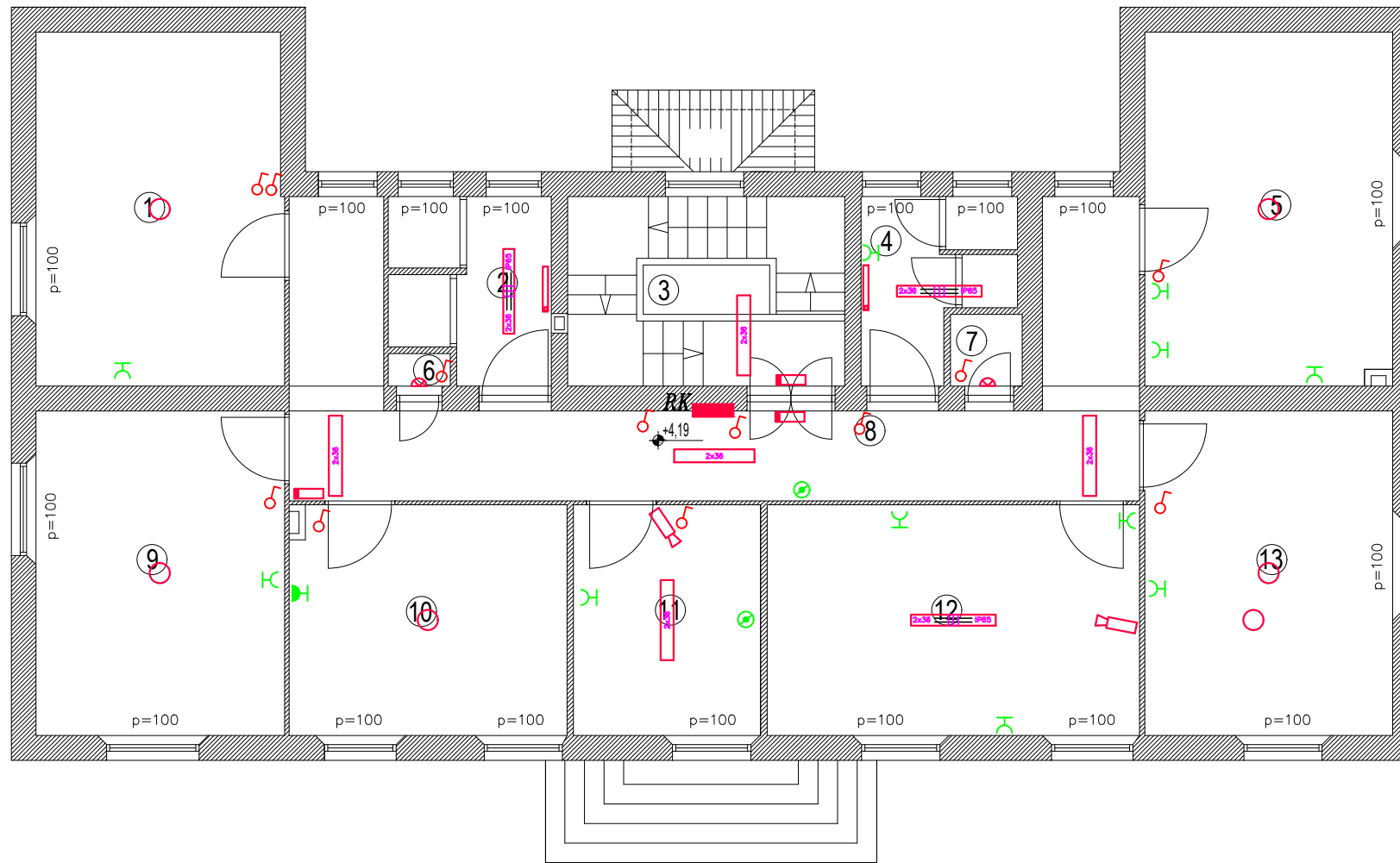
OZNAKA:	NAMJENA:
①	BLAGOVAONICA
②	WC
③	HODNIK SA STUBIŠTEM
④	WC
⑤	HODNIK
⑥	AMBULANTA
⑦	GARDEROBA
⑧	HODNIK
⑨	HODNIK
⑩	DNEVNI BORAVAK
⑪	KUHINJA
⑫	ULAZNI HODNIK
⑬	DNEVNI BORAVAK OSOBLJA
⑭	URED
⑮	URED
⑯	SPREMIŠTE
⑰	SPREMIŠTE

LEGENDA RASVJETNIH TIJELA:














- Nadgradna stropna, 2x18 W, s prizmatičnim pokrovom
- Nadgradna stropna, 2x36 W, s prizmatičnim pokrovom
- Nadgradna stropna, 3x36 W, s prizmatičnim pokrovom
- Nadgradna stropna, 2x36 W, s opalnom kapom
- Nadgradna stropna, 2x36 W, IP65
- Plafonjera, 1 x 75 W (žarna nit)
- Viseća svjetiljka, 1 x 75 W (žarna nit)
- Zidna svjetiljka, 1 x 75 W (žarna nit)
- Zidna svjetiljka sa sklopkom, 1 x 18 W
- Panik rasvjeta
- Svjetiljka s utičnicom, 1 x 60 W (žarna nit)
- Reflektor, 150 W (halogeni) sa senzorom
- Philips ClearWay

TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.
E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.		Projekt: ELEKTROTEHNIČKI		Nacrt: ELEKTROINSTALACIJA - POSTOJEĆE STANJE - PRIZEMLJE	
Suradnik: <i>Jakominić</i>		Faza projekta: GLAVNI		Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLOIZAM	
Zajed. ozn. proj.: 11-GP-18-ZO		Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan		Broj projekta: 18040-GL	
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0	Mjerilo: 1:100		Broj nacrt: 3	List: 1
Datum: 5.2018.		OM PROJEKT J.d.o.o. Tizianova 32 51000 Rijeka, Hrvatska mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr		Listova: 1	



LEGENDA RASVJETNIH TIJELA:

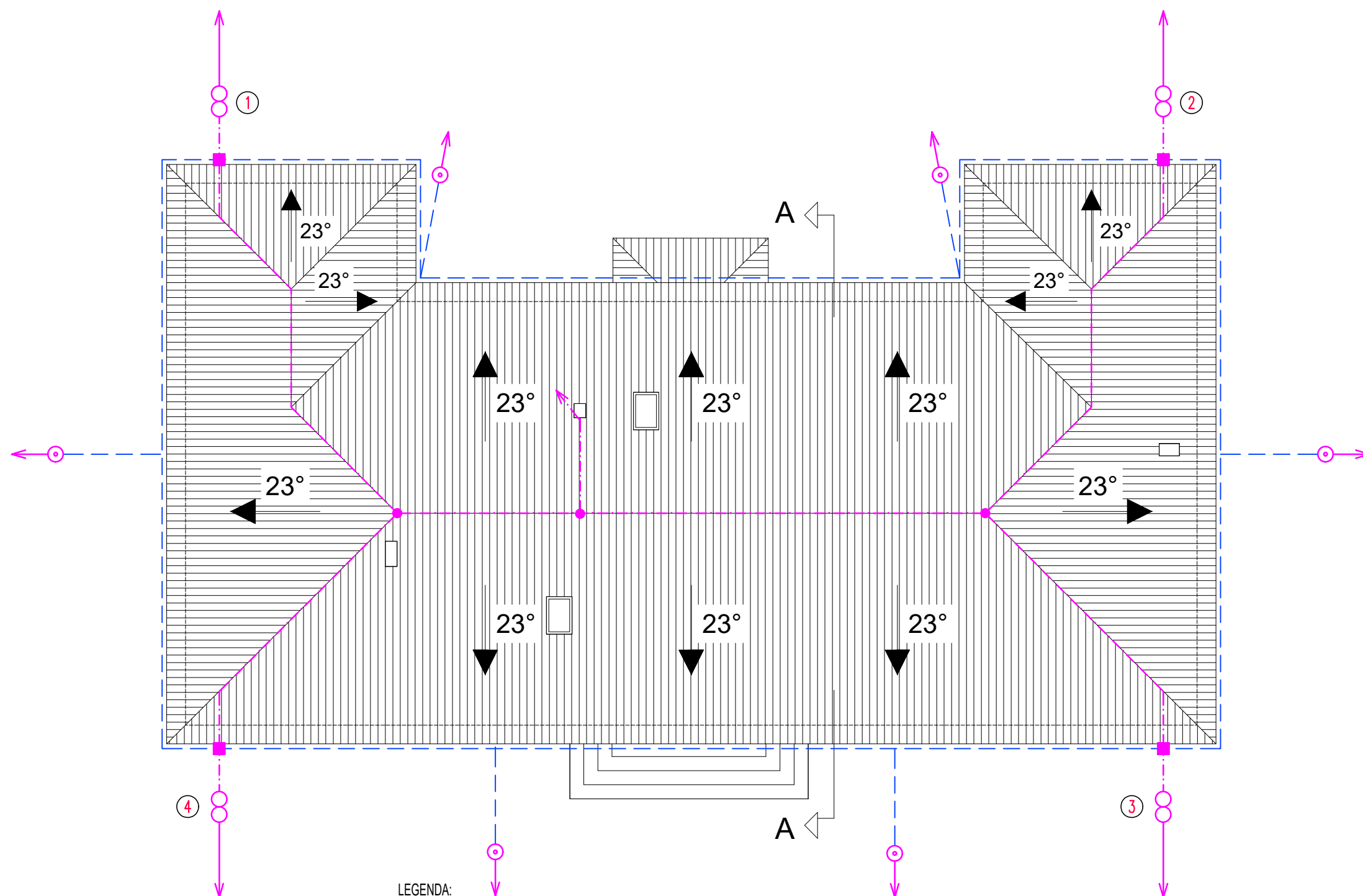
-  Nadgradna stropna, 2x18 W, s prizmatičnim pokrovom
-  Nadgradna stropna, 2x36 W, s prizmatičnim pokrovom
-  Nadgradna stropna, 3x36 W, s prizmatičnim pokrovom
-  Nadgradna stropna, 2x36 W, s opalnom kapom
-  Nadgradna stropna, 2x36 W, IP65
-  Plafonjera, 1 x 75 W (žarna nit)
-  Viseća svjetiljka, 1 x 75 W (žarna nit)
-  Zidna svjetiljka, 1 x 75 W (žarna nit)
-  Zidna svjetiljka sa sklopkom, 1 x 18 W
-  Panik rasvjeta
-  Svjetiljka s utičnicom, 1 x 60 W (žarna nit)
-  Reflektor, 150 W (halogeni) sa senzorom
-  Philips ClearWay

OZNAKA:	NAMJENA:
①	SOBA
②	WC
③	HODNIK SA STUBIŠTEM
④	WC
⑤	SOBA
⑥	SPREMIŠTE
⑦	SPREMIŠTE
⑧	HODNIK
⑨	SOBA
⑩	SOBA
⑪	SOBA
⑫	SOBA
⑬	SOBA

TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.
E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.	Projekt: ELEKTROTEHNIČKI	Nacrt: ELEKTROINSTALACIJA - POSTOJEĆE STANJE - KAT
Suradnik: <i>Jakominić</i>	Faza projekta: GLAVNI	Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM
Zajed. ozn. proj.: 11-GP-18-ZO	Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan	Broj projekta: 18040-GL
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0	Broj nacrti: 4
Mjerilo: 1:100	Datum: 5.2018.	List: 1 Listova: 1

OM
PROJEKT J.d.o.o.
Tizianova 32
51000 Rijeka, Hrvatska
mob.: +385 91 555 8145
email: info@omprojekt.hr

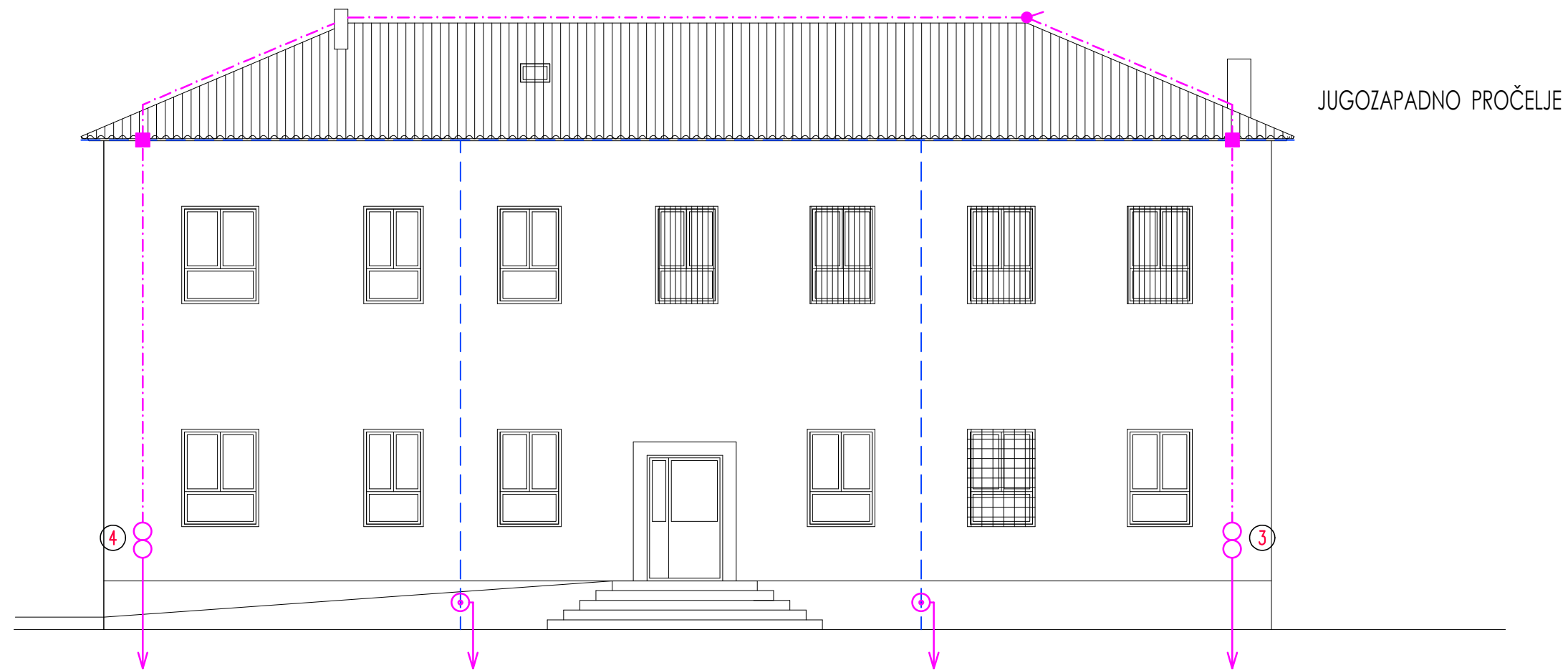


LEGENDA:

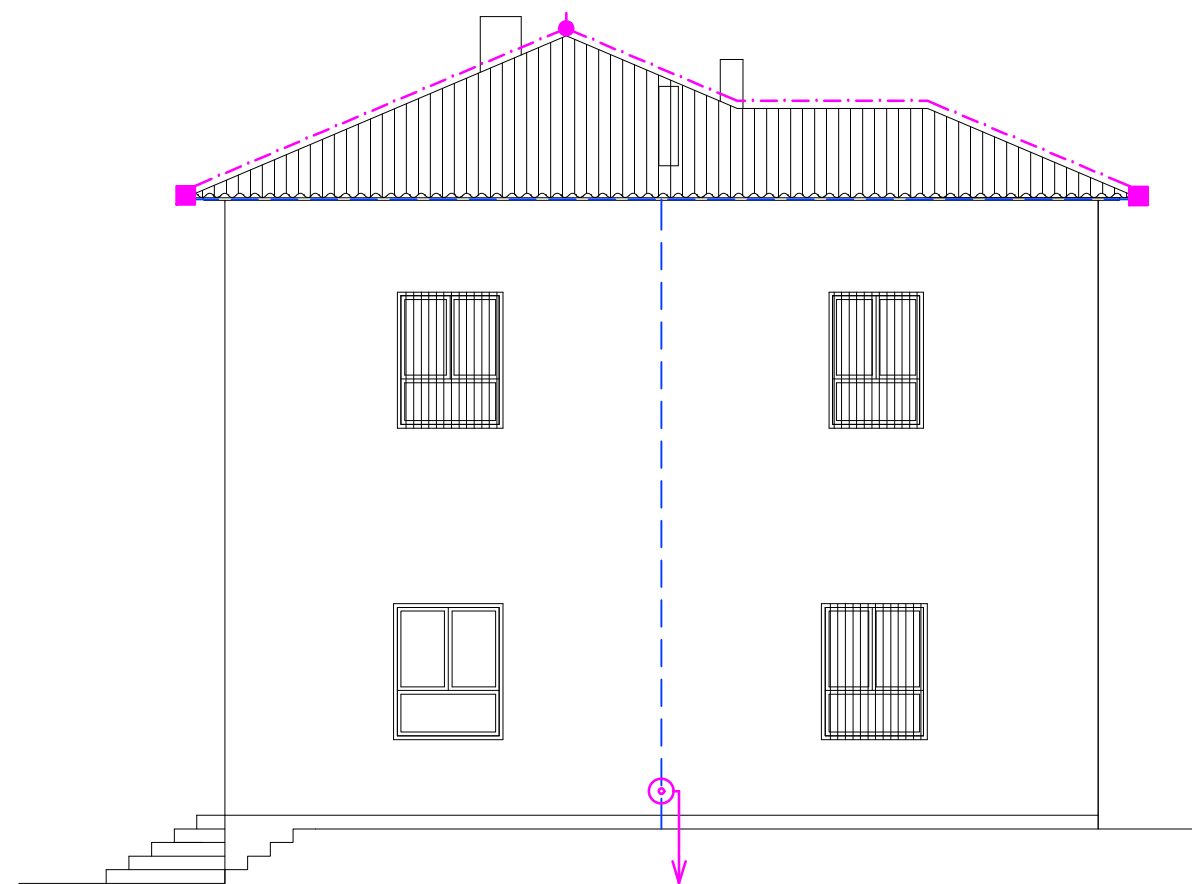
- postojeći izvod iz temelja izveden FeZn trakom
- metalne sastavnice objekta
- traka FeZn 20x3 mm položena kao hvataljka (na krovu) na odgovarajućim nosačima, kao odvod (nadžbukno) od mjernog spoja do hvataljke
- glavni (mjerni) spoj - odvod
- obujnica za oluk (prilagođena profilu oluka)
- križna spojnica za spoj dvije FeZn trake
- spoj FeZn trake na žljebno korito
- spoj FeZn trake na lim
- spoj instalacije sustava zaštite od munje na metalnu masu

TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.
E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.		Projekt: ELEKTROTEHNIČKI		Nacr.: SUSTAV ZAŠTITE OD MUNJE - POSTOJEĆE STANJE - KROVNA PLOHA	
Suradnik: <i>Jakominić</i>		Faza projekta: GLAVNI		Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM	
Zajed. ozn. proj.: 11 - GP - 18 - ZO		Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan		Broj projekta: 18040-GL	
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0	Tizianova 32 51000 Rijeka, Hrvatska mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr		Broj nacrta: 5	List: 1
Mjerilo: 1:100	Datum: 5.2018.			Listova: 1	



JUGOZAPADNO PROČELJE



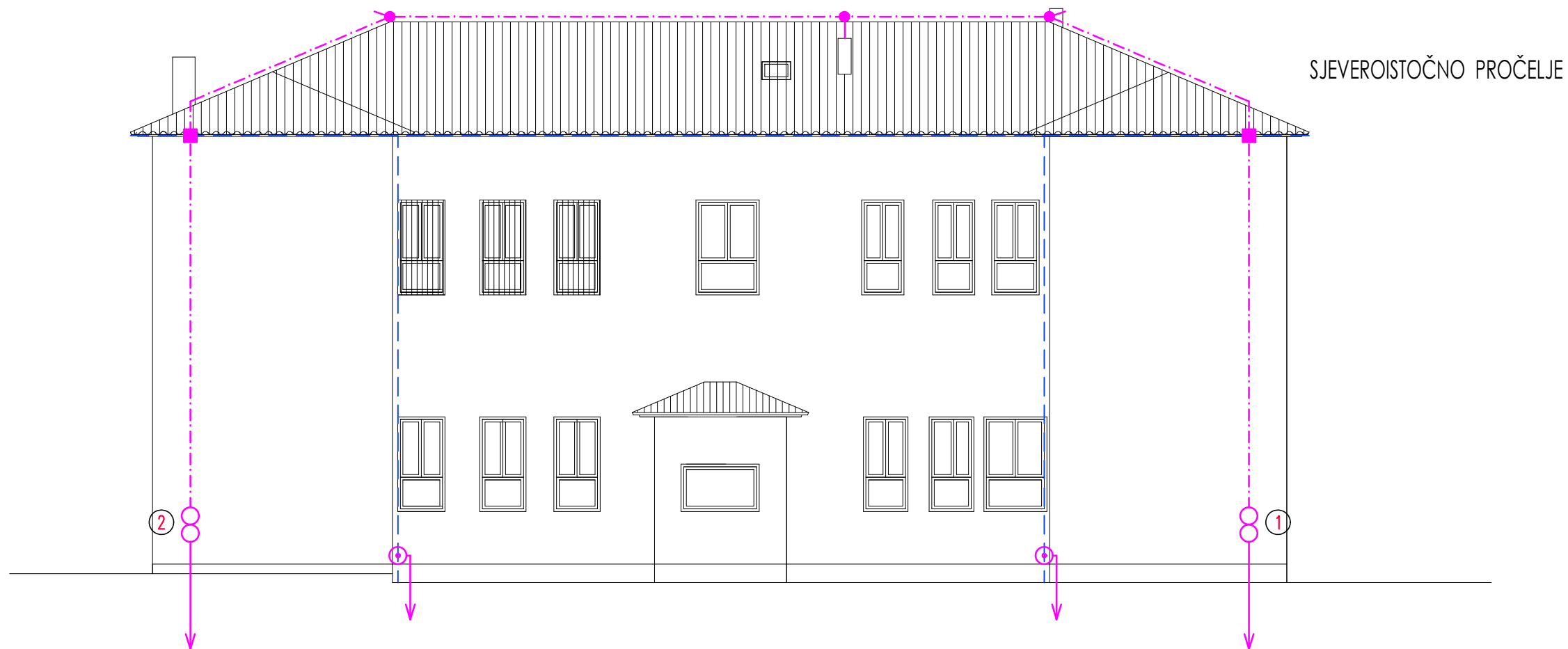
JUGOISTOČNO PROČELJE

LEGENDA:

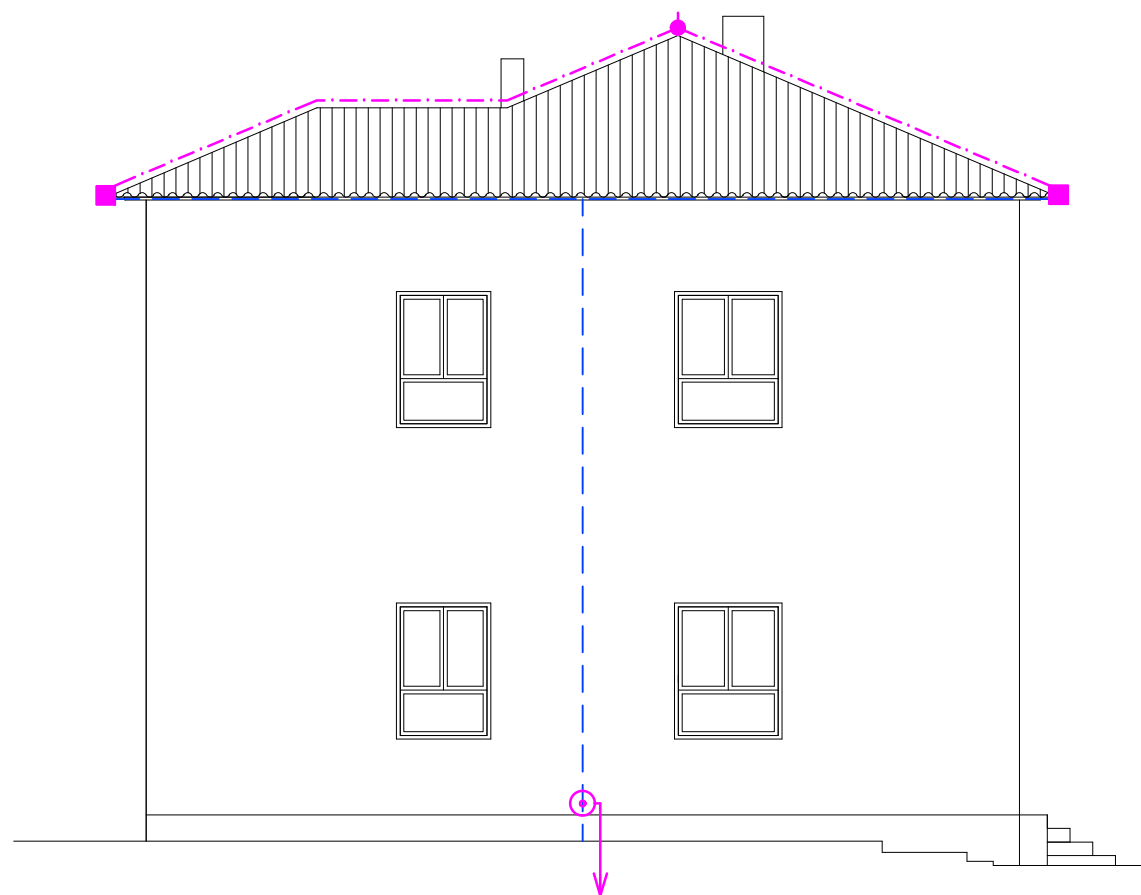
- postojeći izvod iz temelja izveden FeZn trakom ili bakrenim užetom
- metalne sastavnice objekta
- traka FeZn 20x3 mm položena kao hvataljka (na krovu) na odgovarajućim nosačima, kao odvod (nadžbukno) od mjernog spoja do hvataljke
- glavni (mjerni) spoj - odvod
- objemica za oluk (prilagođena profilu oluka)
- križna spojnica za spoj dvije FeZn trake
- spoj FeZn trake na žljebno korito
- spoj FeZn trake na lim
- spoj instalacije sustava zaštite od munje na metalnu masu

TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.
E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.		Projekt: ELEKTROTEHNIČKI		Nacrt: SUSTAV ZAŠTITE OD MUNJE - POSTOJEĆE STANJE - PROČELJA	
Suradnik: <i>Jakominić</i>		Faza projekta: GLAVNI		Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM	
Zajed. ozn. proj.: 11 – GP – 18 – ZO		Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan		Broj projekta: 18040-GL	
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0	Tizianova 32 51000 Rijeka, Hrvatska mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr	Broj nacрта: 6	List: 1	
Mjerilo: 1:100	Datum: 5.2018.		Listova: 2		



SJEVEROISTOČNO PROČELJE



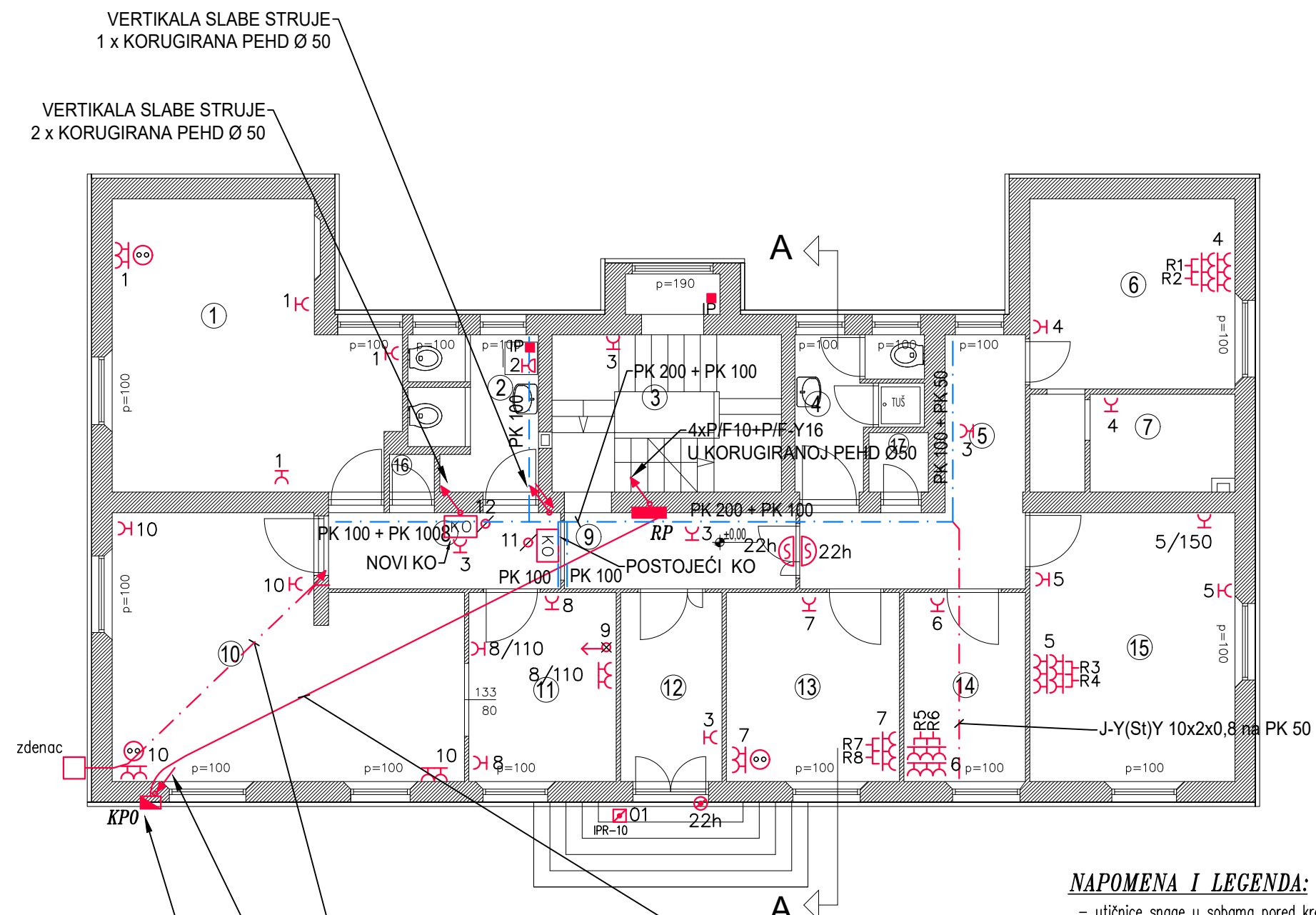
SJEVEROZAPADNO PROČELJE

LEGENDA:

- postojeći izvod iz temelja izveden FeZn trakom
- metalne sastavnice objekta
- traka FeZn 20x3 mm položena kao hvataljka (na krovu) na odgovarajućim nosačima, kao odvod (nadžbukno) od mjernog spoja do hvataljke
- glavni (mjerni) spoj - odvod
- objemnica za oluk (prilagođena profilu oluka)
- križna spojnica za spoj dvije FeZn trake
- spoj FeZn trake na žljebno korito
- spoj FeZn trake na lim
- spoj instalacije sustava zaštite od munje na metalnu masu

TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.
E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.		Projekt: ELEKTROTEHNIČKI		Nacrt: SUSTAV ZAŠTITE OD MUNJE - POSTOJEĆE STANJE - PROČELJA	
Suradnik: <i>Jakominić</i>		Faza projekta: GLAVNI		Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM	
Zajed. ozn. proj.: 11 – GP – 18 – ZO		Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan		Broj projekta: 18040-GL	
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0	Tizianova 32 51000 Rijeka, Hrvatska mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr	Broj nacrt: 6	List: 2	Listova: 2
Mjerilo: 1:100	Datum: 5.2018.				



PK 50 + PK 100
 PK STAZE U SPUŠTENOM STROPU
 PK 50 - STAZA SNAGE ŠIRINE 50 mm
 PK 100 - STAZA SLABE STRUJE ŠIRINE 100 mm

OZNAKA:	NAMJENA:
①	BLAGOVAONICA
②	WC
③	HODNIK SA STUBIŠTEM
④	WC
⑤	HODNIK
⑥	AMBULANTA
⑦	GARDEROBA
⑧	HODNIK
⑨	HODNIK
⑩	DNEVNI BORAVAK
⑪	KUHINJA
⑫	ULAZNI HODNIK
⑬	DNEVNI BORAVAK OSOBLJA
⑭	URED
⑮	URED
⑯	SPREMIŠTE
⑰	SPREMIŠTE

- 2 x KORUGIRANA PEHD Ø50
POLOŽITI OD ZDENCA DO SPUŠTENOG STROPA (REZERVA - ZA TK INSTALACIJE)
- KABEL FG16OR16 4x16
U KORUGIRANOJ PEHD Ø50
PODŽBUKNO DO KPO
- PREDVIDJETI KORUGIRANU PEHD Ø110 OD KPO DO ROVA UZEMLJIVAČA (REZERVA ZA PODZEMNO NAPAJANJE)
- KABEL FG16OR16 5x16
U KORUGIRANOJ PEHD Ø75
POLOŽITI U PODU

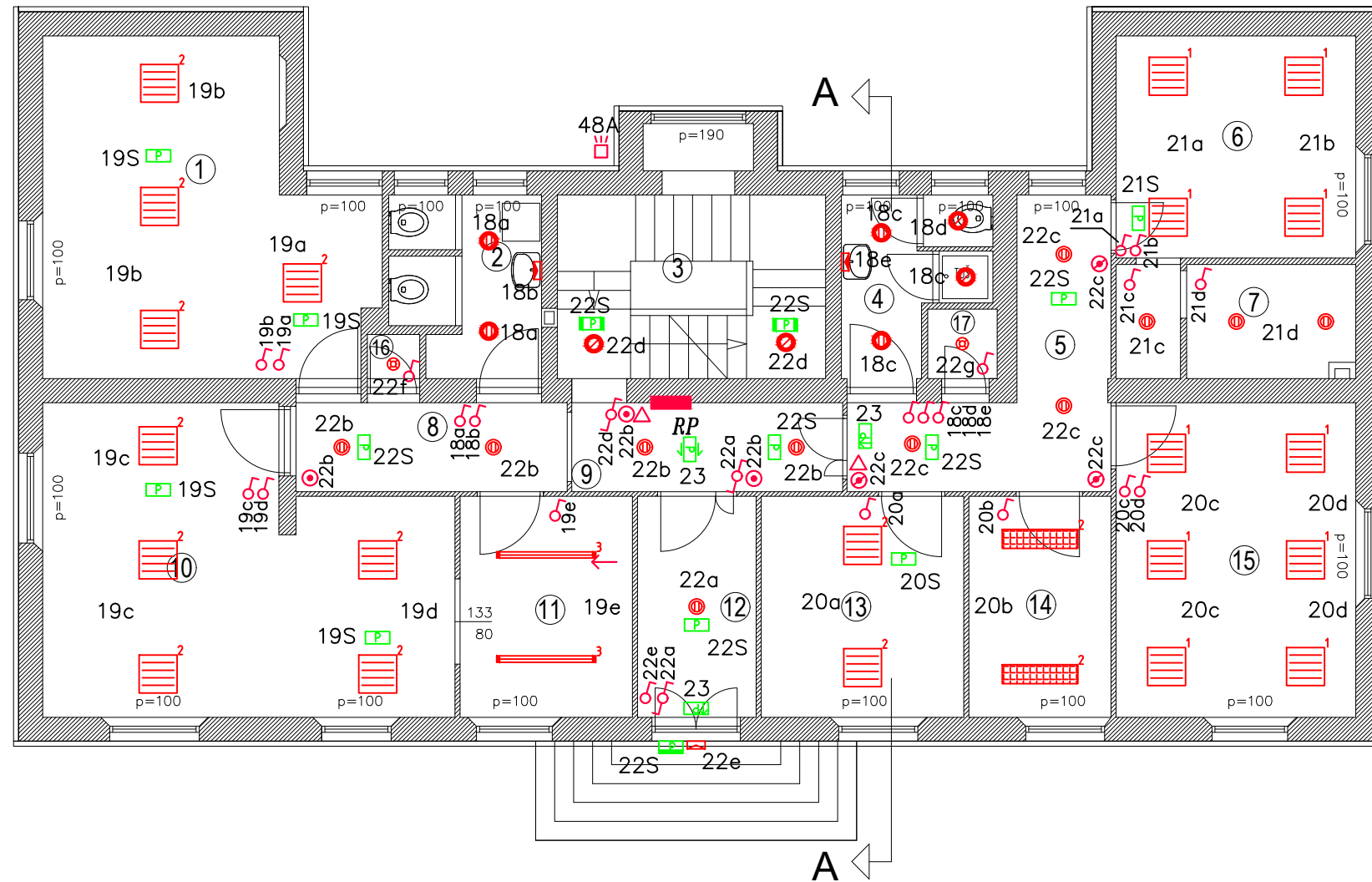
NAPOMENA I LEGENDA:

- utičnice snage u sobama pored kreveta postaviti na visinu cca 90 cm od gotovog poda (ugradnja iznad noćnog ormarića – prilagoditi postojećem namještaju)
- utičnice TV i LAN te pripadne utičnice snage u sobama postaviti na visinu cca 150 cm od gotovog poda, ako nije drugačije navedeno (predviđeno je postavljanje TV uređaja na zid, po potrebi poziciju prilagoditi ako dođe do promjene pozicije kreveta)
- ostale utičnice na 30 cm od poda, ako nije drugačije navedeno
- izvod UTP kabela – priprema za montažu opreme u fazi 1 (kabel završiti unutar razvodne kutije ugrađene u gipskartonsku ploču spušenog stropa, pustiti minimalno 30 cm kabela)
- izvod UTP kabela – priprema za montažu opreme u fazi 2 (kabel završiti unutar razvodne kutije ugrađene u gipskartonsku ploču spušenog stropa, pustiti minimalno 30 cm kabela)
- ostatak simbola se nalazi na skupnom kazalu












TOMISLAV JAKOMINIĆ
 mag.ing.el.
 E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.	Projekt: ELEKTROTEHNIČKI	Nacr: ELEKTROINSTALACIJA SNAGE I SLABE STRUJE NOVO STANJE - PRIZEMLJE
Suradnik:	Faza projekta: GLAVNI	Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM
Zajed. ozn. proj.: 11 – GP – 18 – ZO	Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan	Broj projekta: 18040-GL
Mapa br.: 3/3 Mjerilo: 1:100	Revizija br.: 0 Datum: 5.2018.	Broj nacrta: 7 List: 1 Listova: 1










LEGENDA - OPĆA RASVJETA:

-  stropna ugradna LED svjetiljka Sylvania Start Panel LED UGR-19, 36W, 3000K, IP44
-  stropna ugradna LED svjetiljka Sylvania Start Flat Panel LED LO, 30W, 3000K, IP44
-  stropna ugradna LED svjetiljka Sylvania Rana LED Recessed, 52W, 3000K
-  ugradni LED downlighter Sylvania Syl-Lighter LED II, 16W, 3000K, IP44
-  ugradni LED downlighter Sylvania Syl-Lighter LED II, 25W, 3000K, IP44
-  nadgradni LED downlighter Intra Nitor C, 16W, 3000K, IP43
-  nadgradni LED downlighter Intra Nitor C, 23W, 3000K, IP43
-  stropna nadgradna LED svjetiljka Sylvania Hydroproof LED G3, 47W, 4000K, IP65
-  zidna nadgradna LED svjetiljka Linea Light Goccia W, 7W, 3000K, IP44
-  zidna nadgradna LED svjetiljka Leds Opal, 15W, 3000K, IP65
-  LED reflektor Sylvania Sylveo LED, 31W, 3000K, IP66 (montaža ispod krovnog vijenca)

LEGENDA - SIGURNOSNA RASVJETA:

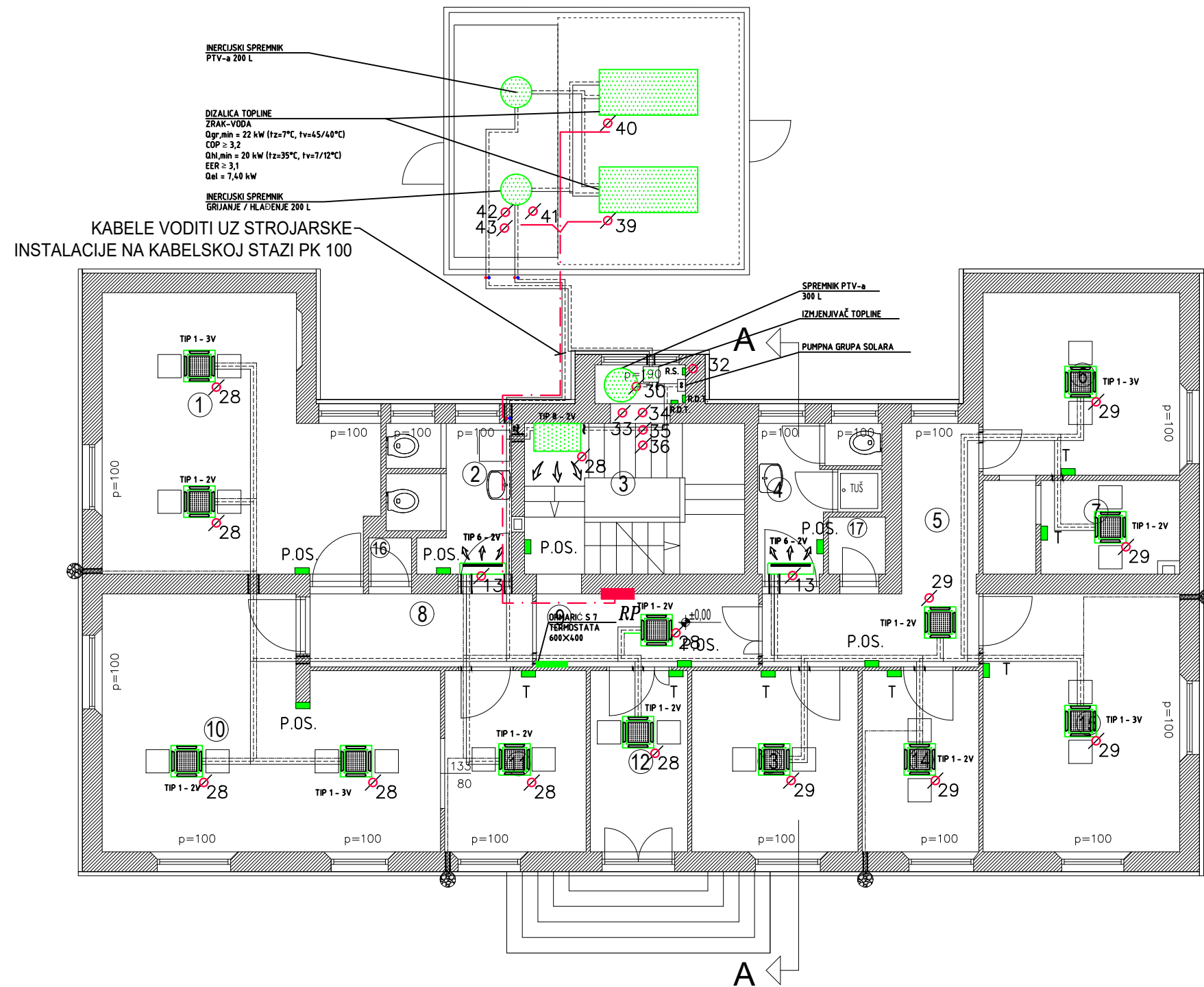
-  Sigurnosna svjetiljka ugradna SafeLite 100lm, 3h, pripralni spoj
-  Sigurnosna svjetiljka nadgradna SafeLite 100lm, 3h, pripralni spoj
-  Sigurnosna svjetiljka nadgradna SafeLite 100lm, 3h, pripralni spoj, IP65
-  Sigurnosna svjetiljka ugradna SafeLite 100lm, 3h, s piktogramom ravno, trajni spoj
-  Sigurnosna svjetiljka ugradna SafeLite 100lm, 3h, s piktogramom lijevo-desno, trajni spoj

OZNAKA:	NAMJENA:
①	BLAGOVAONICA
②	WC
③	HODNIK SA STUBIŠTEM
④	WC
⑤	HODNIK
⑥	AMBULANTA
⑦	GARDEROBA
⑧	HODNIK
⑨	HODNIK
⑩	DNEVNI BORAVAK
⑪	KUHINJA
⑫	ULAZNI HODNIK
⑬	DNEVNI BORAVAK OSOBLJA
⑭	URED
⑮	URED
⑯	SPREMIŠTE
⑰	SPREMIŠTE

TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.
E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.	Projekt: ELEKTROTEHNIČKI	Nacrt: ELEKTROINSTALACIJA RASVJETE NOVO STANJE - PRIZEMLJE
Suradnik: <i>Jakominić</i>	Faza projekta: GLAVNI	Gradjevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLOIZAM
Zajed. ozn. proj.: 11 - GP - 18 - ZO	Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan	Broj projekta: 18040-GL
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0	Broj nacрта: 8
Mjerilo: 1:100	Datum: 5.2018.	List: 1 Listova: 1

OM
PROJEKT J.d.o.o.
Tizianova 32
51000 Rijeka, Hrvatska
mob.: +385 91 555 8145
email: info@omprojekt.hr

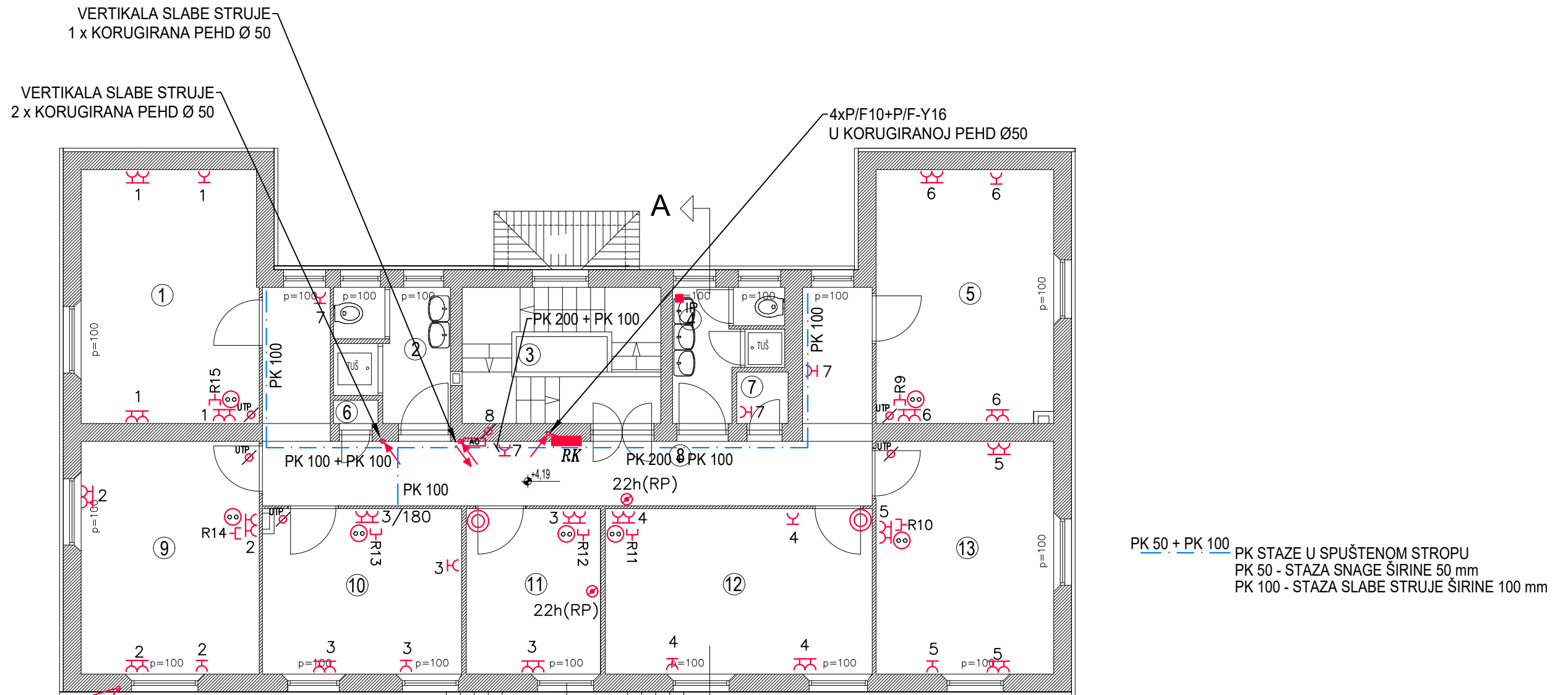


OZNAKA:	NAMJENA:
①	BLAGOVAONICA
②	WC
③	HODNIK SA STUBIŠTEM
④	WC
⑤	HODNIK
⑥	AMBULANTA
⑦	GARDEROBA
⑧	HODNIK
⑨	HODNIK
⑩	DNEVNI BORAVAK
⑪	KUHINJA
⑫	ULAZNI HODNIK
⑬	DNEVNI BORAVAK OSOBLJA
⑭	URED
⑮	URED
⑯	SPREMIŠTE
⑰	SPREMIŠTE

TOMISLAV JAKOMINIĆ
 mag.ing.el.
 E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.	Projekt: ELEKTROTEHNIČKI	Nacr: ELEKTROINSTALACIJA UZ TERMOTEHNIKU NOVO STANJE - PRIZEMLJE
Suradnik:	Faza projekta: GLAVNI	Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM
Zajed. ozn. proj.: 11 - GP - 18 - ZO	Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan	Broj projekta: 18040-GL
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0	Broj nacrta: 9
Mjerilo: 1:100	Datum: 5.2018.	List: 1 Listova: 1

OM
 PROJEKT J.d.o.o.
 Tizianova 32
 51000 Rijeka, Hrvatska
 mob.: +385 91 555 8145
 email: info@omprojekt.hr



PK 50 + PK 100 PK STAZE U SPUŠTENOM STROPU
 PK 50 - STAZA SNAGE ŠIRINE 50 mm
 PK 100 - STAZA SLABE STRUJE ŠIRINE 100 mm

OZNAKA:	NAMJENA:
①	SOBA
②	WC
③	HODNIK SA STUBIŠTEM
④	WC
⑤	SOBA
⑥	SPREMIŠTE
⑦	SPREMIŠTE
⑧	HODNIK
⑨	SOBA
⑩	SOBA
⑪	SOBA
⑫	SOBA
⑬	SOBA

KABEL FG16OR16 4x16
 U KORUGIRANOJ PEHD Ø50
 PODŽBUKNO DO KPO
 SPOJ NA ZRAČNI VOD

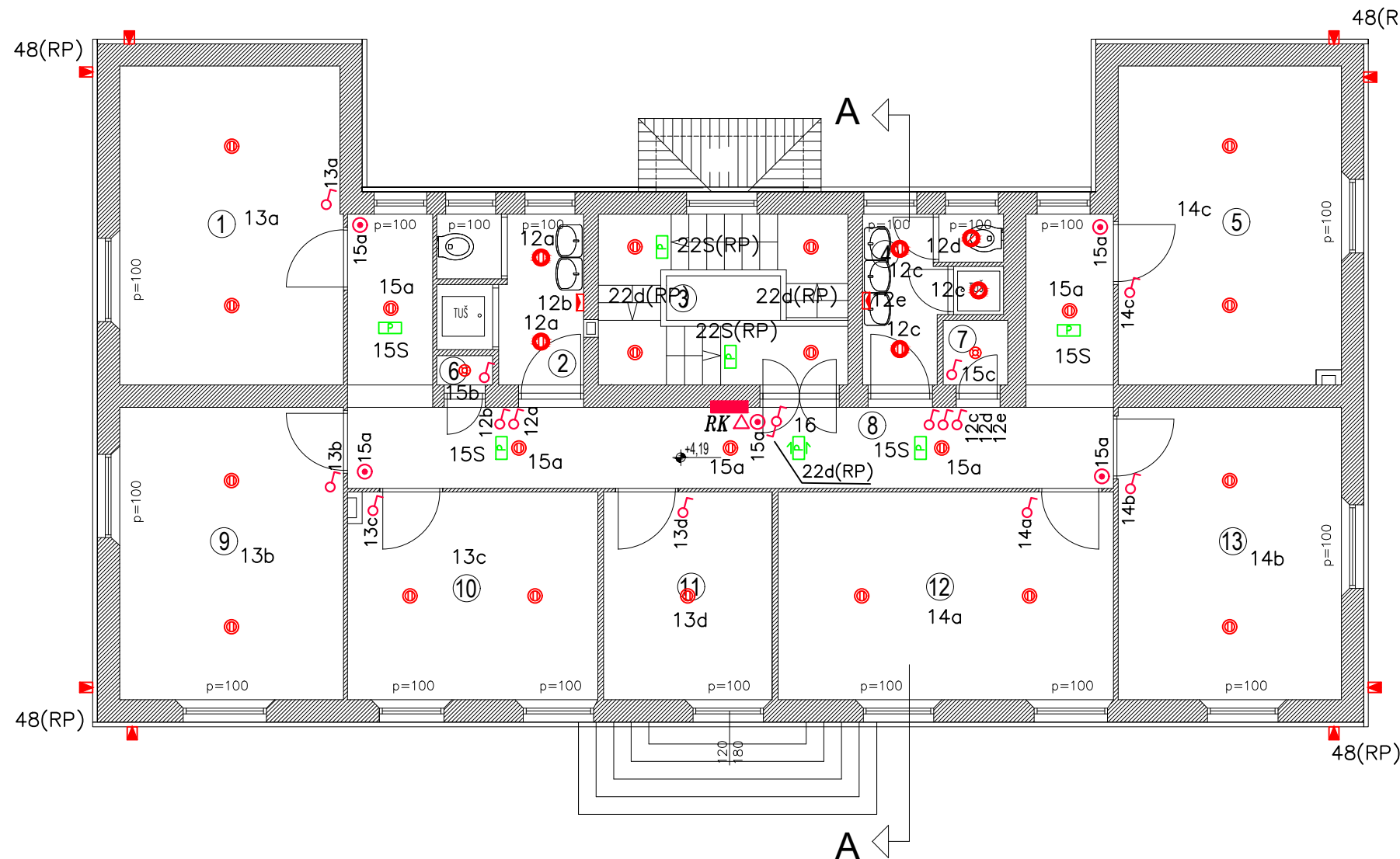
NAPOMENA I LEGENDA:

- utičnice snage u sobama pored kreveta postaviti na visinu cca 90 cm od gotovog poda (ugradnja iznad noćnog ormarića – prilagoditi postojećem namještaju)
- utičnice TV i LAN te pripadne utičnice snage u sobama postaviti na visinu cca 150 cm od gotovog poda, ako nije drugačije navedeno (predviđeno je postavljanje TV uređaja na zid, po potrebi poziciju prilagoditi ako dođe do promjene pozicije kreveta)
- ostale utičnice na 30 cm od poda, ako nije drugačije navedeno
- izvod UTP kabela – priprema za montažu opreme u fazi 1 (kabel završiti unutar razvodne kutije ugrađene u gipskartonsku ploču spušenog stropa, pustiti minimalno 30 cm kabela)
- izvod UTP kabela – priprema za montažu opreme u fazi 2 (kabel završiti unutar razvodne kutije ugrađene u gipskartonsku ploču spušenog stropa, pustiti minimalno 30 cm kabela)
- ostatak simbola se nalazi na skupnom kazalu












TOMISLAV JAKOMINIĆ
 mag.ing.el.
 E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.	Projekt: ELEKTROTEHNIČKI	Nacr.: ELEKTROINSTALACIJA SNAGE I SLABE STRUJE NOVO STANJE - KAT
Suradnik:	Faza projekta: GLAVNI	Gradjevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM
Zajed. ozn. proj.: 11 – GP – 18 – ZO	Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan	Broj projekta: 18040-GL
Mapa br.: 3/3 Mjerilo: 1:100	Revizija br.: 0 Datum: 5.2018.	Broj nacrta: 10 List: 1 Listova: 1






OM
 PROJEKT J.d.o.o.
 Tizianova 32
 51000 Rijeka, Hrvatska
 mob.: +385 91 555 8145
 email: info@omprojekt.hr



LEGENDA - OPĆA RASVJETA:

-  stropna ugradna LED svjetiljka Sylvania Start Panel LED UGR<19, 36W, 3000K, IP44
-  stropna ugradna LED svjetiljka Sylvania Start Flat Panel LED LO, 30W, 3000K, IP44
-  stropna ugradna LED svjetiljka Sylvania Rana LED Recessed, 52W, 3000K
-  ugradni LED downlighter Sylvania Syl-Lighter LED II, 16W, 3000K, IP44
-  ugradni LED downlighter Sylvania Syl-Lighter LED II, 25W, 3000K, IP44
-  nadgradni LED downlighter Intra Nitor C, 16W, 3000K, IP43
-  nadgradni LED downlighter Intra Nitor C, 23W, 3000K, IP43
-  stropna nadgradna LED svjetiljka Sylvania Hydroproof LED G3, 47W, 4000K, IP65
-  zidna nadgradna LED svjetiljka Linea Light Goccia W, 7W, 3000K, IP44
-  zidna nadgradna LED svjetiljka Leds Opal, 15W, 3000K, IP65
-  LED reflektor Sylvania Sylveo LED, 31W, 3000K, IP66 (montaža ispod krovnog vijenca)

LEGENDA - SIGURNOSNA RASVJETA:

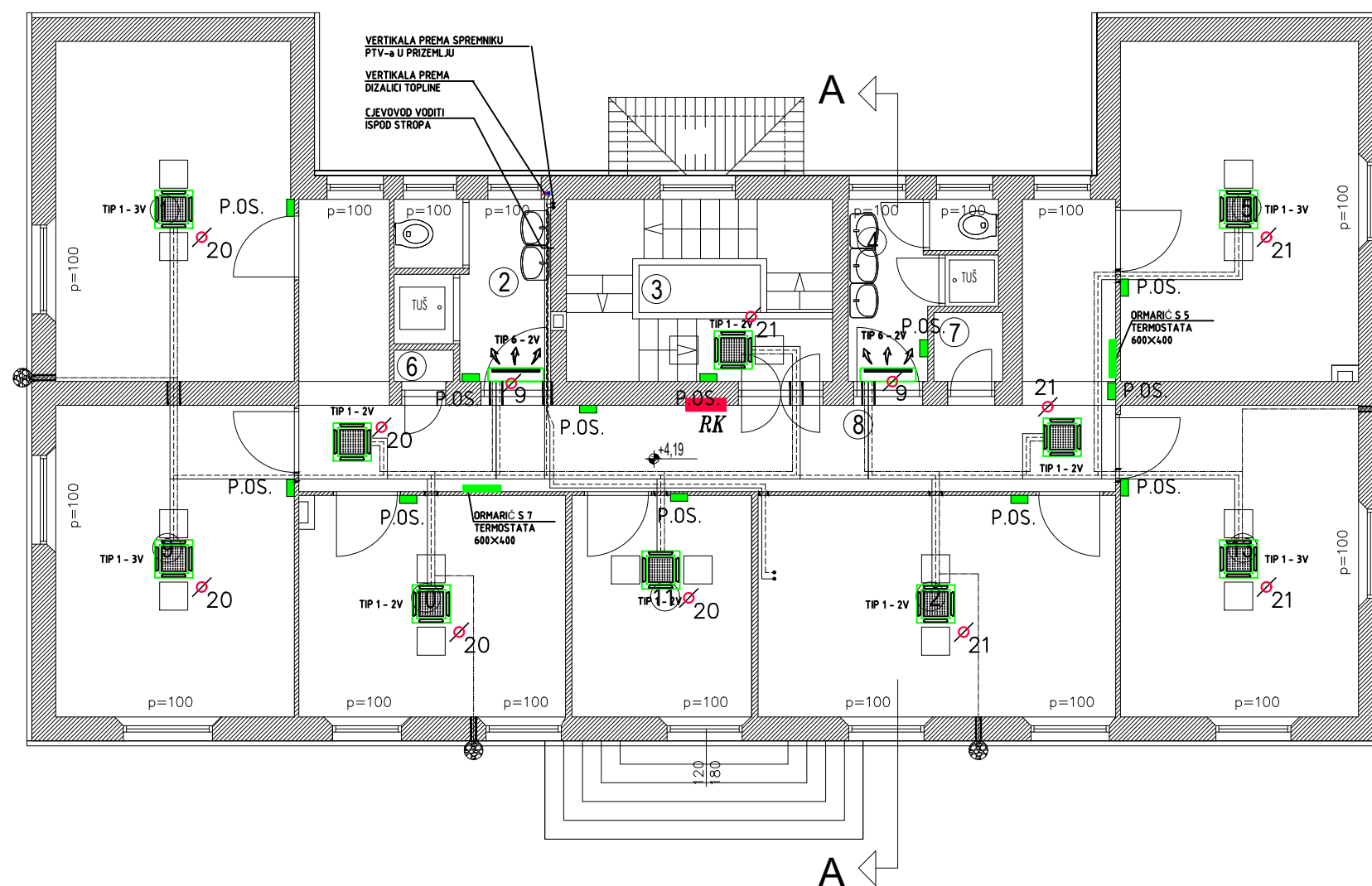
-  Sigurnosna svjetiljka ugradna SafeLite 100lm, 3h, pripravnij spoj
-  Sigurnosna svjetiljka nadgradna SafeLite 100lm, 3h, pripravnij spoj
-  Sigurnosna svjetiljka nadgradna SafeLite 100lm, 3h, pripravnij spoj, IP65
-  Sigurnosna svjetiljka ugradna SafeLite 100lm, 3h, s piktogramom ravno, trajnij spoj
-  Sigurnosna svjetiljka ugradna SafeLite 100lm, 3h, s piktogramom lijevo-desno, trajnij spoj

OZNAKA:	NAMJENA:
①	SOBA
②	WC
③	HODNIK SA STUBIŠTEM
④	WC
⑤	SOBA
⑥	SPREMIŠTE
⑦	SPREMIŠTE
⑧	HODNIK
⑨	SOBA
⑩	SOBA
⑪	SOBA
⑫	SOBA
⑬	SOBA

TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.
E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.	Projekt: ELEKTROTEHNIČKI	Nacrt: ELEKTROINSTALACIJA RASVJETE NOVO STANJE - KAT
Suradnik: <i>Jakominić</i>	Faza projekta: GLAVNI	Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM
Zajed. ozn. proj.: 11 - GP - 18 - ZO	Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan	Broj projekta: 18040-GL
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0	Broj nacrta: 11
Mjerilo: 1:100	Datum: 5.2018.	List: 1
		Listova: 1

OM
PROJEKT J.d.o.o.
Tizianova 32
51000 Rijeka, Hrvatska
mob.: +385 91 555 8145
email: info@omprojekt.hr



LEGENDA

- T ■ - TERMOSTAT
- R.D.T. ■ - REGULATOR DIZALICE TOPLINE
- P.O.S. ■ - PROSTORNI OSJETNIK
- R.S. ■ - SOLARNA REGULACIJA

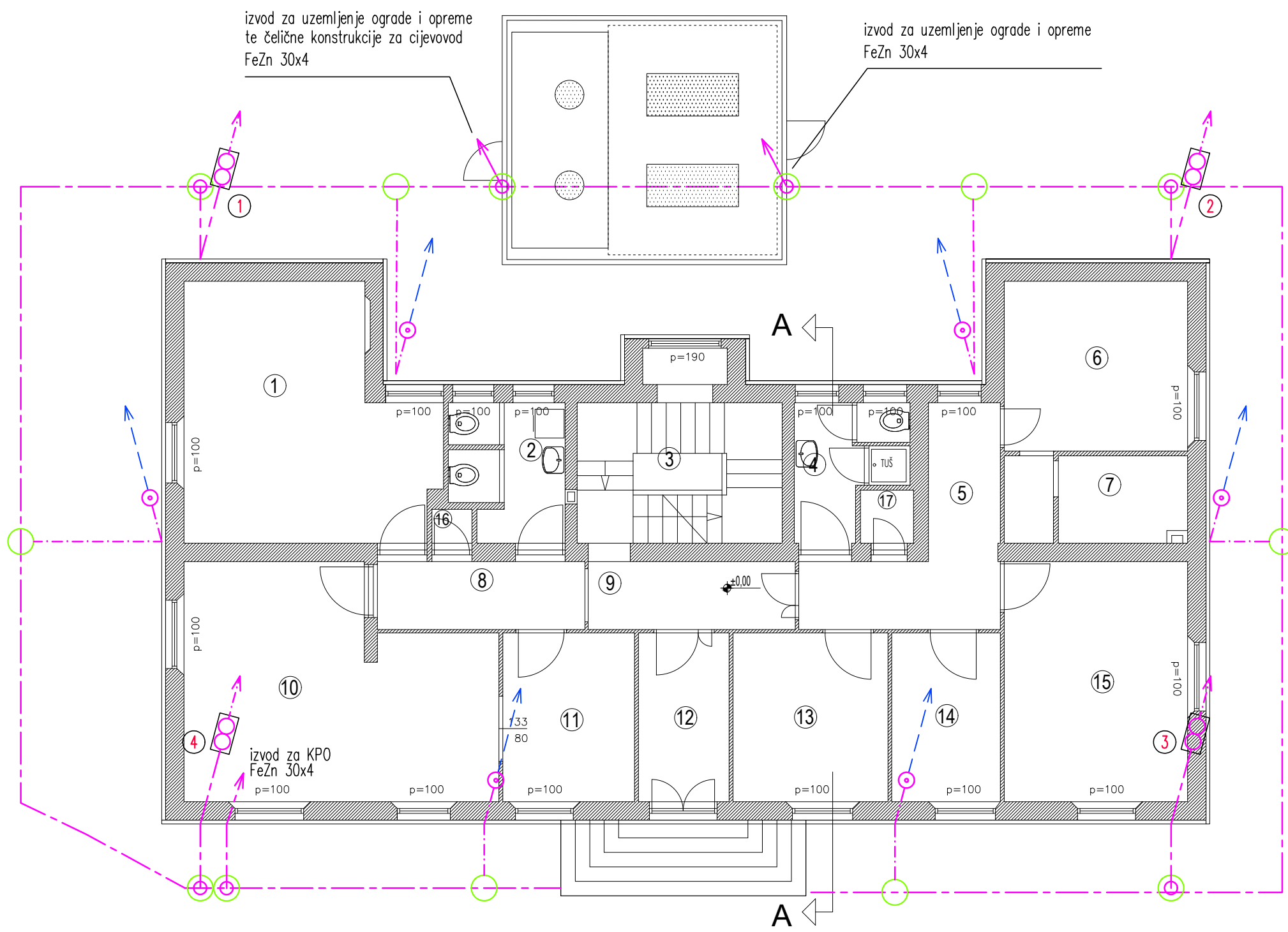
NAPOMENA

- od svake vanjske jedinice do pripadnog regulatora položiti kabel LiYCY 3x0,75
- od svakog ventilokonvektora do pripadnog termostata položiti kabel PP-Y 7x1,5
- od svakog termostata do pripadnog prostornog osjetnika položiti kabel LiYCY 3x1
- izvode za opremu termotehnike uskladiti s konačnom pozicijom ugradnje opreme
- kabliranje dijela opreme termotehnike vidljivo je u blok shemi termotehnike
- ostatak simbola se nalazi na skupnom kazalu

OZNAKA:	NAMJENA:
①	SOBA
②	WC
③	HODNIK SA STUBIŠTEM
④	WC
⑤	SOBA
⑥	SPREMIŠTE
⑦	SPREMIŠTE
⑧	HODNIK
⑨	SOBA
⑩	SOBA
⑪	SOBA
⑫	SOBA
⑬	SOBA

TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.
E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.	Projekt: ELEKTROTEHNIČKI	Nacrt: ELEKTROINSTALACIJA UZ TERMOTEHNIKU NOVO STANJE - KAT
Suradnik:	Faza projekta: GLAVNI	Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM
Zajed. ozn. proj.: 11 - GP - 18 - ZO	Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan	Broj projekta: 18040-GL
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0	Broj nacrta: 12
Mjerilo: 1:100	Datum: 5.2018.	List: 1 Listova: 1



NAPOMENA I LEGENDA:

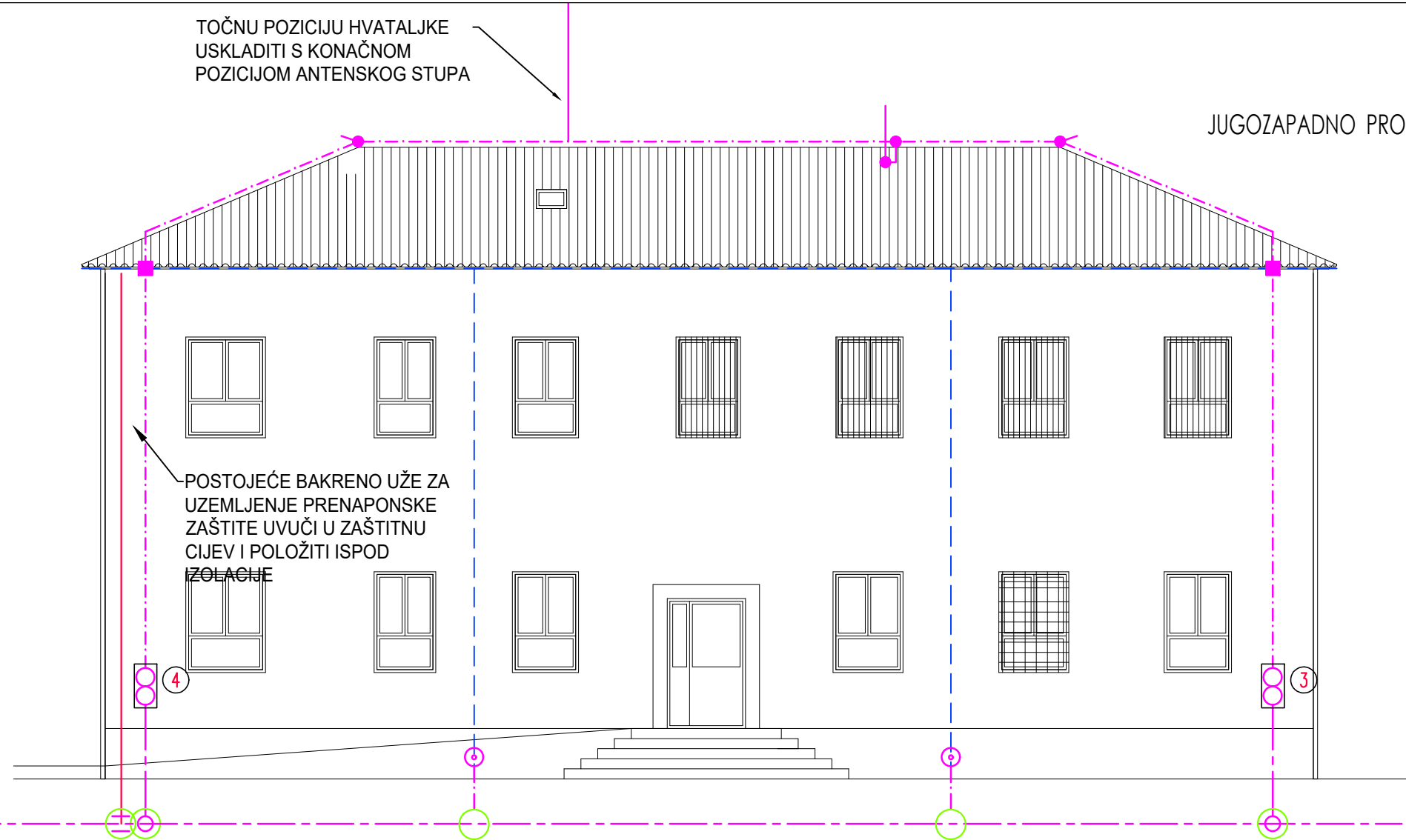
- vidi kazalo

TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.
E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.		Projekt: ELEKTROTEHNIČKI		Nacrt: UZEMLJIVAČ - NOVO STANJE	
Suradnik: <i>Jakominić</i>		Faza projekta: GLAVNI		Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM	
Zajed. ozn. proj.: 11 - GP - 18 - ZO		Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan		Broj projekta: 18040-GL	
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0	Tizianova 32 51000 Rijeka, Hrvatska mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr	Broj nacrt: 13	List: 1	
Mjerilo: 1:100	Datum: 5.2018.		Listova: 1		

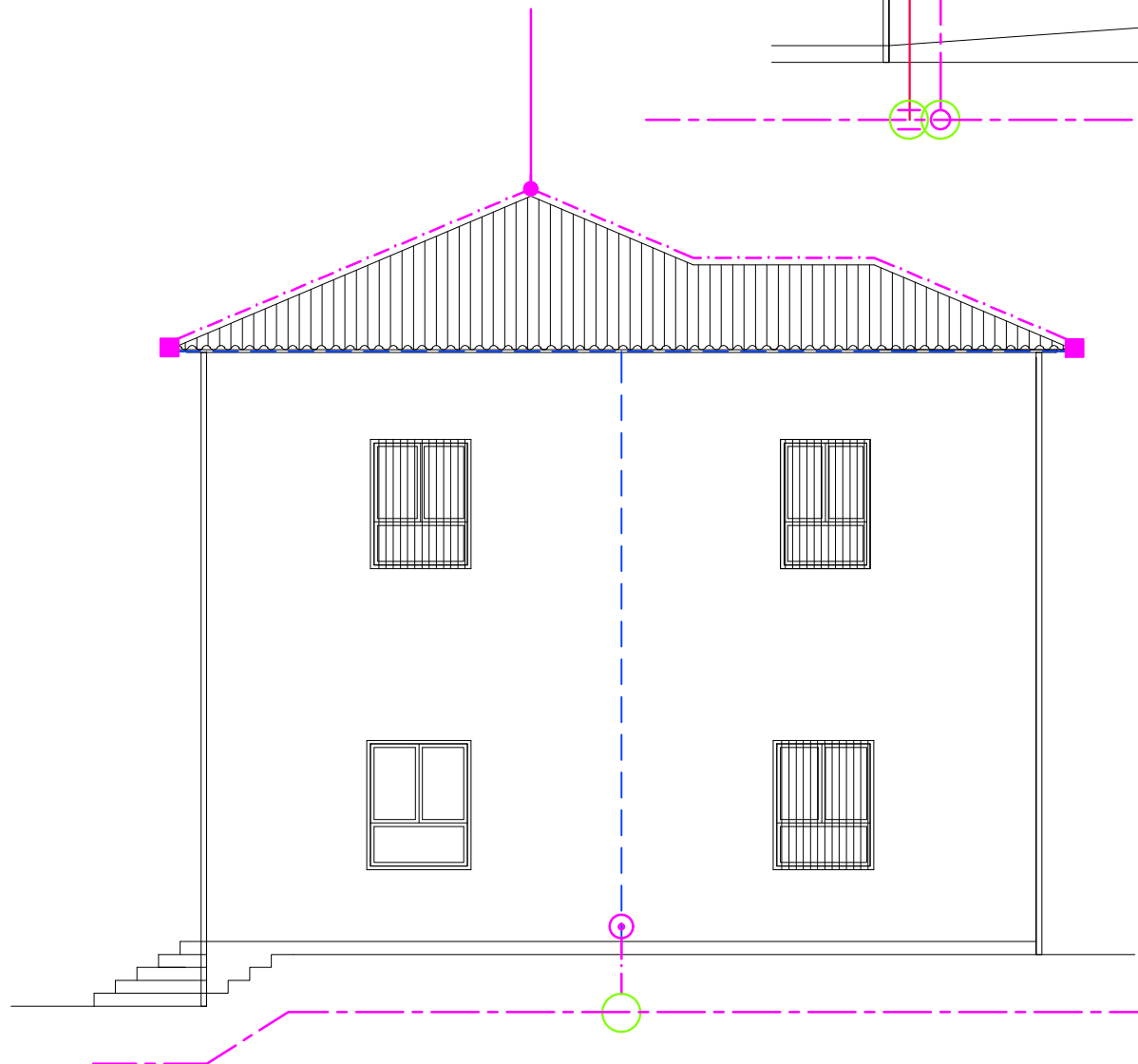
TOČNU POZICIJU HVATALJKE
USKLADITI S KONAČNOM
POZICIJOM ANTENSKOG STUPA

JUGOZAPADNO PROČELJE



POSTOJEĆE BAKRENO UŽE ZA
UZEMLJENJE PRENAPONSKE
ZAŠTITE UVUČI U ZAŠTITNU
CIJEV I POLOŽITI ISPOD
IZOLACIJE

JUGOISTOČNO PROČELJE



NAPOMENA I LEGENDA:

- vidi kazalo



TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.

E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER

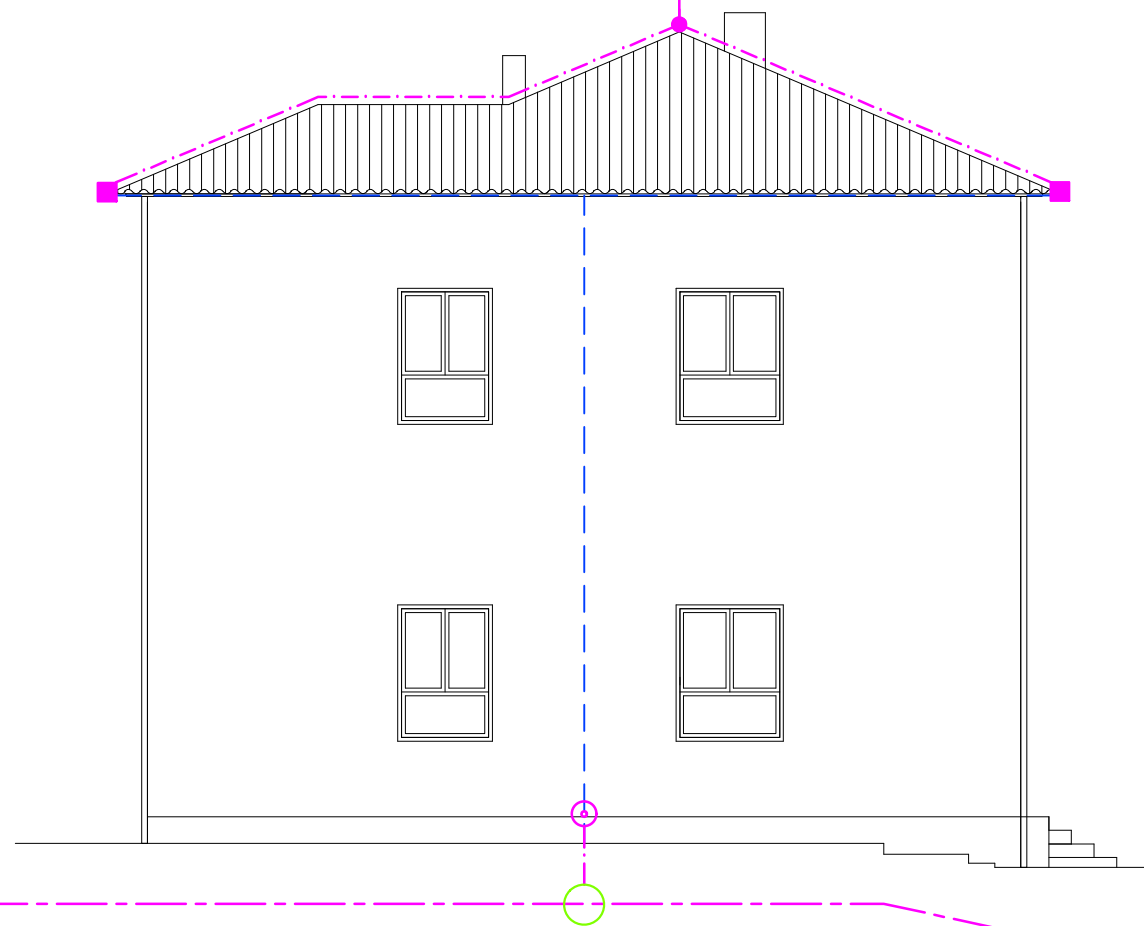
Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.		Projekt: ELEKTROTEHNIČKI		Nacrt: SUSTAV ZAŠTITE OD MUNJE - NOVO STANJE - PROČELJA	
Suradnik: <i>Jakominić</i>		Faza projekta: GLAVNI		Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM	
Zajed. ozn. proj.: 11 - GP - 18 - ZO		Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan		Broj projekta: 18040-GL	
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0	 Tizianova 32 51000 Rijeka, Hrvatska mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr		Broj nacрта: 15	List: 1
Mjerilo: 1:100	Datum: 5.2018.			Listova: 2	

TOČNU POZICIJU HVATALJKE
USKLADITI S KONAČNOM
POZICIJOM ANTENSKOG STUPA

SJEVEROISTOČNO PROČELJE



SJEVEROZAPADNO PROČELJE



NAPOMENA I LEGENDA:

– vidi kazalo



TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.

E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER

ELEKTROTEHNIČKI

Projektant:
TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.

Projekt:
ELEKTROTEHNIČKI

Nacr.:
**SUSTAV ZAŠTITE OD MUNJE -
NOVO STANJE - PROČELJA**

Suradnik:

Faza projekta:
GLAVNI

Građevina:
**ZGRADA JAVNE NAMJENE -
ODJEL ZA ALKOHOLIZAM**

Zajed. ozn. proj.: 11 – GP – 18 – ZO

Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan,
Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan

Mapa br.: 3/3

Revizija br.: 0



Tizianova 32
51000 Rijeka, Hrvatska
mob.: +385 91 555 8145
email: info@omprojekt.hr

Mjerilo:
1:100

Datum: 5.2018.

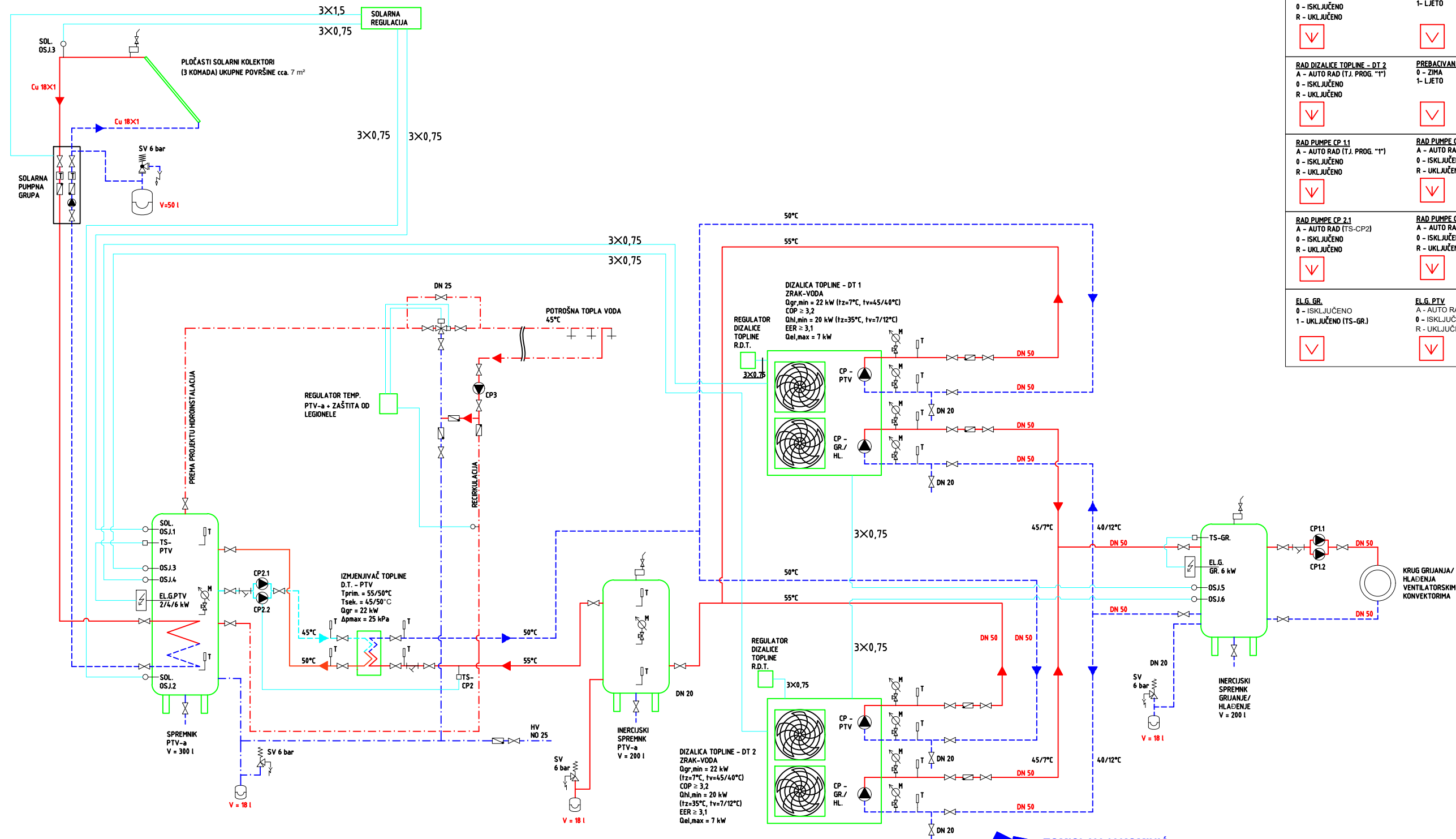
Broj projekta:
18040-GL

Broj nacrt.:
15

List:
2
Listova:
2

ELEKTRO ORMAR

RAD DIZALICE TOPLINE - DT.1 A - AUTO RAD (T.J. PROG. "1") 0 - ISKLJUČENO R - UKLJUČENO	PREBACIVANJE LJETO/ZIMA 0 - ZIMA 1- LJETO	STATUS ALARMA CRVENA LAMPICA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
RAD DIZALICE TOPLINE - DT.2 A - AUTO RAD (T.J. PROG. "1") 0 - ISKLJUČENO R - UKLJUČENO	PREBACIVANJE LJETO/ZIMA 0 - ZIMA 1- LJETO	STATUS ALARMA CRVENA LAMPICA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
RAD PUMPE CP.11 A - AUTO RAD (T.J. PROG. "1") 0 - ISKLJUČENO R - UKLJUČENO	RAD PUMPE CP.12 A - AUTO RAD (T.J. PROG. "1") 0 - ISKLJUČENO R - UKLJUČENO	RAD PUMPE CP.3 A - AUTO RAD (T.J. PROG. "2") 0 - ISKLJUČENO R - UKLJUČENO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RAD PUMPE CP.2.1 A - AUTO RAD (TS-CP2) 0 - ISKLJUČENO R - UKLJUČENO	RAD PUMPE CP.2.2 A - AUTO RAD (TS-CP2) 0 - ISKLJUČENO R - UKLJUČENO	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
EL.G. GR. 0 - ISKLJUČENO 1 - UKLJUČENO (TS-GR.)	EL.G. PTV A - AUTO RAD (TS-PTV + T.J. PROG. "3") 0 - ISKLJUČENO R - UKLJUČENO (TS-PTV)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



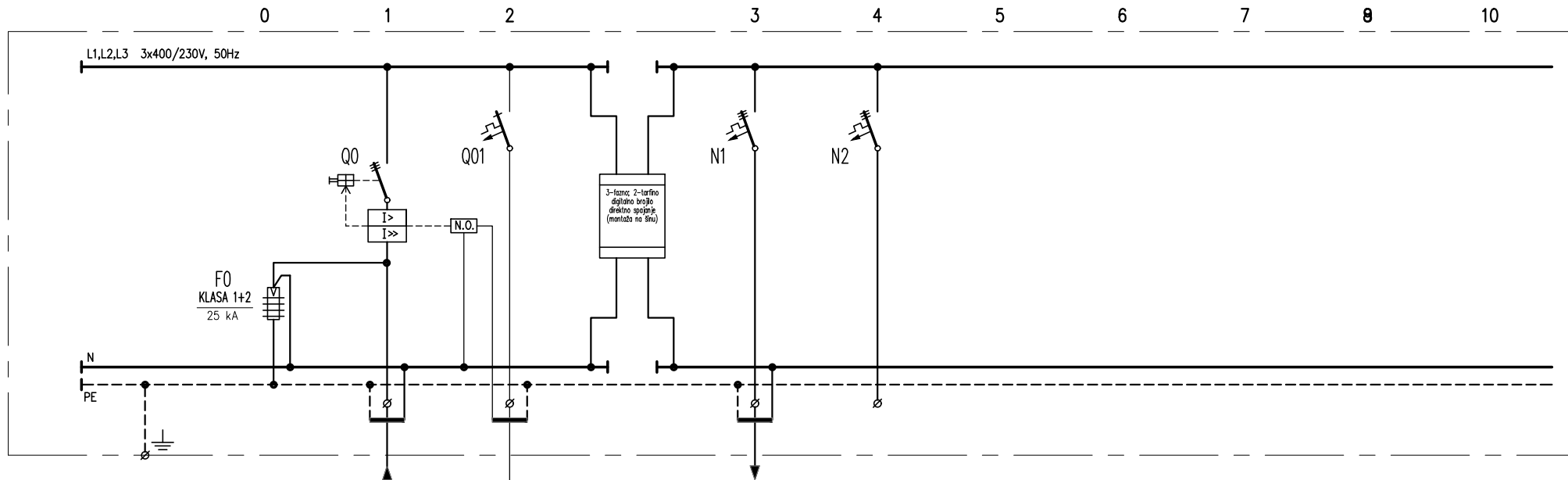
- LEGENDA:**
- POLAZNI CJEVOVOD GRIJANJA I HLAĐENJA
 - POVRATNI CJEVOVOD GRIJANJA I HLAĐENJA
 - POLAZNI CJEVOVOD PTV-A
 - HLADNA VODA IZ VODOVODA
 - CJEVOVOD GRIJANJA PTV-A
 - POVRATNI CJEVOVOD GRIJANJA PTV-A
 - SIGNALNI VOD
 - ZAPORNI VENTIL
 - ZAPORNA ZAKLOPKA - OTVORENA
 - ZAPORNA ZAKLOPKA - ZATVORENA
 - NEPOVRATNI VENTIL
 - HVATAČ NEČISTOĆA
 - CIRKULACIJSKA PUMPA
 - MANOMETAR
 - TERMOMETAR
 - OSJETNIK TEMPERATURE
 - SIGURNOSNI VENTIL
 - ODVODNI LJEVAK
 - RADNO-GRANIČNI TERMOSTAT
 - TROPUTNI REGULACIJSKI VENTIL SA POSODOM
 - ZATVORENA EKSPANZIJSKA POSUDA
 - ODZRAČNI LONČIĆ
 - ODZRAČNI VENTIL

- OPREMA:**
- CP1 - DUPLEX CIRK. CRPKA GRIJANJA/HLAĐENJA - VENT. KONVEKTORI - 4 m³/h, 60 kPa, Pel = 190 W, 230/1/50
 - CP2 - DUPLEX CIRK. CRPKA GRIJANJA PTV-a - 4 m³/h, 40 kPa, Pel = 190 W, 230/1/50
 - CP3 - CIRK. CRPKA RECIRKULACIJE POTROŠNE TOPLE VODE - 3 m³/h, 40 kPa, Pel = 70 W, 230/1/50

TOMISLAV JAKOMINIĆ
 mag.ing.el.
 E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.	Projekt: ELEKTROTEHNIČKI	Nacr: BLOK SHEMA TERMOTEHNIKE
Suradnik: <i>Jakominić</i>	Faza projekta: GLAVNI	Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM
Zajed. ozn. proj.: 11 - GP - 18 - ZO	Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan	Broj projekta: 18040-GL
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0	Broj nacrta: 16
Mjerilo: 1:100	Datum: 5.2018.	List: 1 Listova: 1





NAPOMENA:

SVE SE SKLOPKE I PREKLOPKE POSTAVLJAJU NA DIN ŠINU IPR-10

POTROŠAČ	OZNAKA		DOVOD IZ KPO		O1		M1		N1		N2	
	NAZIV				NAPONSKI OKIDAČ ISKLJUČNO TIPKALO IPR-10		MJERENJE POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE		NA RAZDJELNIK KATA RK		REZERVA	
	INSTAL. SNAGA	kW	TIP									
	FAKTOR ISTOVREMENOSTI		COS φ	0,45	0,95				0,35	0,95		
	VRŠNA SNAGA	kW	lb	25,56	38,89				3,26	4,95		
PREKIDAČ ILI SKLOPKA	PROIZVODAČ											
	TIP											
	BROJ POLOVA	In	A	3	80x0,80=64	1	10		3	40	3	25
	Ith	A	Idn	A	0,8 x In	-	C10	-	C40	-	C25	-
	Im	A	Icc	kA	10 x In	25	C10	10	C40	10	C25	10
OSIGURAČ	TIP											
	VELIČINA		A									
SKLOPNIK	TIP											
	In	A	Pn	kW								
IZVOD (DOVOD)	PRESJEK VODA		mm ²		5x16		2x1,5		4x10 + 1x16			
	TIP VODA (KABELA)	DUŽINA	m	FG16R16		NHXH E30/FE180			P/F + P/F-Y			
	PRIKLJUČAK NA FAZU	BROJ STEZALJKI		L1,L2,L3		L		L1,L2,L3	L1,L2,L3		L1,L2,L3	
	Iz	A	TIP POLAGANJA		80	B1			50	B1		
	ΔU za lb	%	Zk	mΩ								
Ik min. 1P	kA	Ik max. 3P	kA									

Gradjevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM
Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan

Projekt: ELEKTROTEHNIČKI
Faza projekta: GLAVNI
Nacr: JEDNOPOLNA SCHEMA RAZDJELNIKA RP

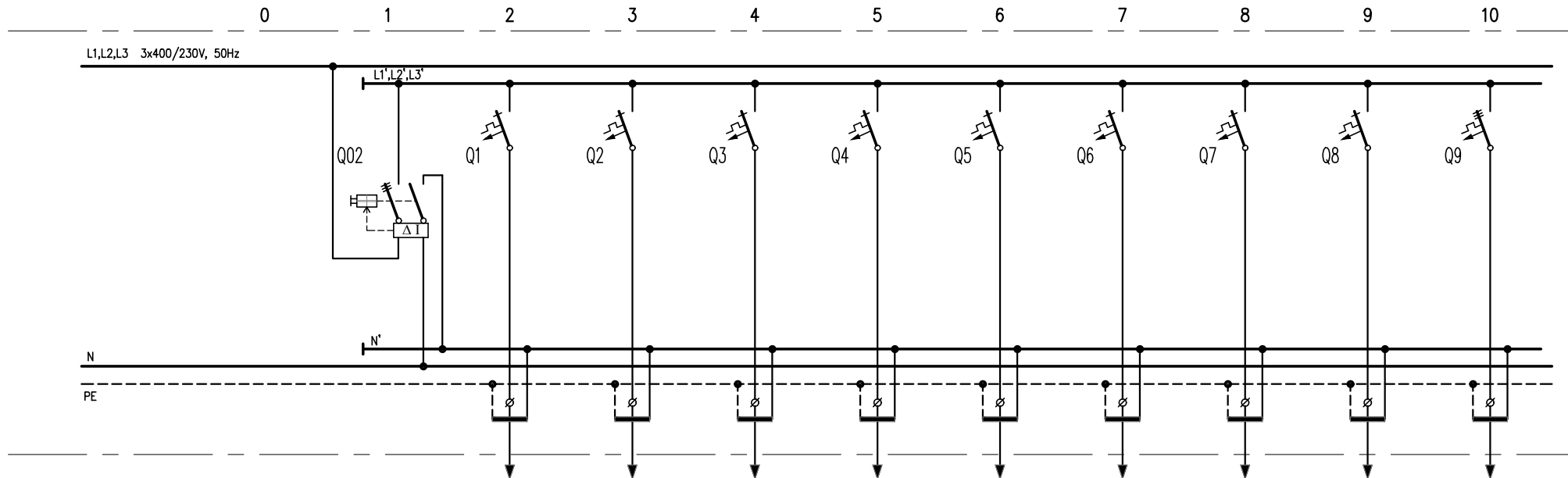
Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ mag.ing.el.
Potpis: *Jakominić*

Mapa br.: 3/3
Revizija br.: 0

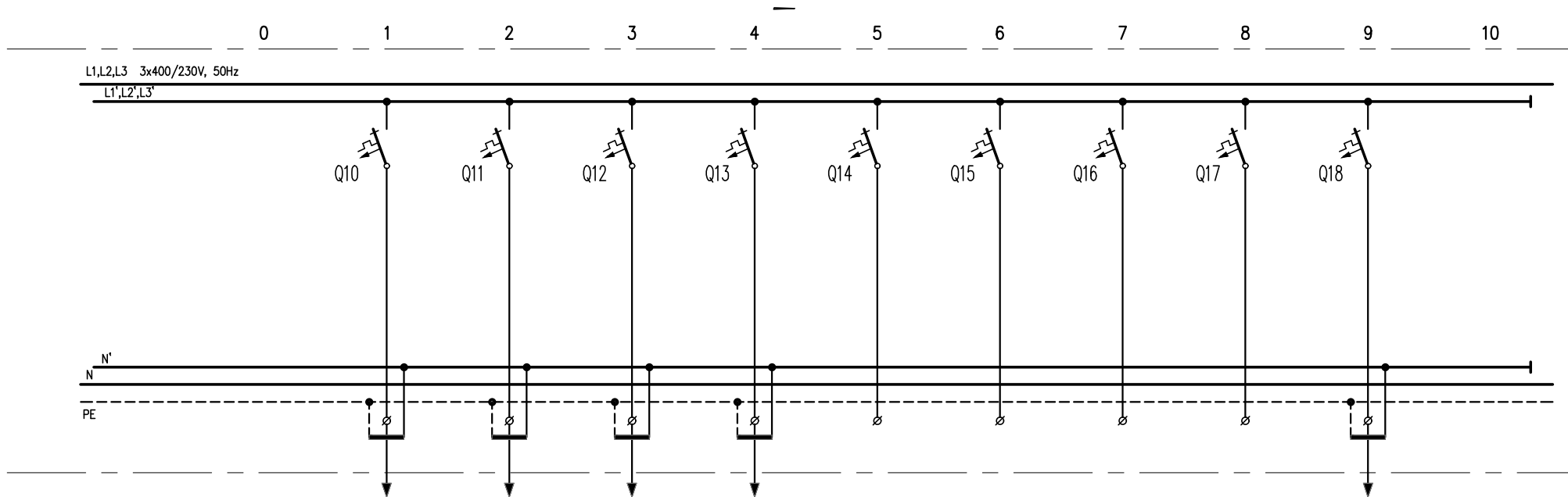
Tizianova 32, 51000 Rijeka
mob.: +385 91 555 8145
email: info@omprojekt.hr

Broj projekta: 18040-GL
Br. nacrta: 17
List: 1
Mjerilo: -
Listova: 14

Zajed. ozn. projekta: 11-GP-18-ZO
Datum: 5.2018.

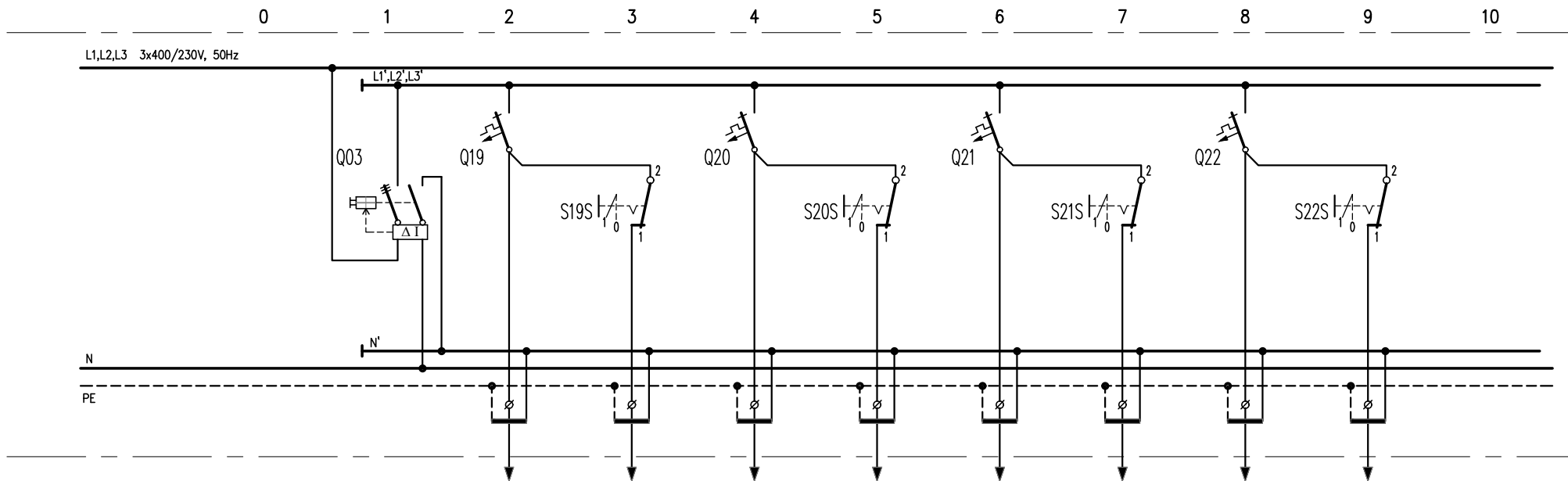


POTROŠAČ	OZNAKA		-		1		2		3		4		5		6		7		8		9			
	NAZIV		ZUDS		UTIČNICE BLAGAVAONA		PERILICA RUBLJA		UTIČNICE HODNIK		UTIČNICE AMBULANTA, GARDEROBA		UTIČNICE URED 15		UTIČNICE URED 14		UTIČNICE DNEVNI OSOBLJE		UTIČNICE KUHNINJA		FIKSNI SPOJ ELEKTRIČNI STEDNJAK			
	INSTAL. SNAGA	kW	TIP		1	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	5	-		
	FAKTOR ISTOVREMENOSTI	COS φ			1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-		
	VRŠNA SNAGA	kW	lb	A	1	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	5	-		
PREKIDAČ ILI SKLOPKA	PROIZVODAČ																							
	TIP																							
	BROJ POLOVA	In	A	4	63	1	16	1	16	1	16	1	16	1	16	1	16	1	16	1	16	3	16	
	Ith	A	Idn	A	-	0,03	B16	-	B16	-	B16	-	B16	-	B16	-	B16	-	B16	-	B16	-	B16	-
	Irn	A	Icc	kA	-	-	B16	10	B16	10	B16	10	B16	10	B16	10	B16	10	B16	10	B16	10	B16	10
OSIGURAČ	TIP																							
	VELIČINA																							
SKLOPNIK	TIP																							
	In	A	Pn	kW																				
IZVOD (DOVOD)	PRESJEK VODA		mm ²		3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5		5x2,5			
	TIP VODA (KABELA)	DUŽINA	m		PP-Y		PP-Y		PP-Y		PP-Y		PP-Y		PP-Y		PP-Y		PP-Y		PP-Y			
	PRIKLJUČAK NA FAZU	BROJ STEZALJKI	L1,L2,L3		L1'		L2'		L3'		L1'		L2'		L3'		L1'		L2'		L1',L2',L3'			
	Iz	A	TIP POLAGANJA																					
	ΔU za lb	%	Zk	mΩ																				
Ik min. 1P	kA	Ik max. 3P	kA																					
Gradjevina:	ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM				Projekt: ELEKTROTEHNIČKI				Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ mag.ing.el.				Tizianova 32, 51000 Rijeka mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr				Broj projekta:		Br. nacrt: List:					
Investitor:	Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan				Faza projekta: GLAVNI				TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.				18040-GL		17		2							
	Nacrt: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RP				Potpis: Jakominić				Mapa br.: 3/3		Zajed. ozn. projekta: 11-GP-18-ZO		Datum: 5.2018.		Mjerilo: -		Listova: 14							



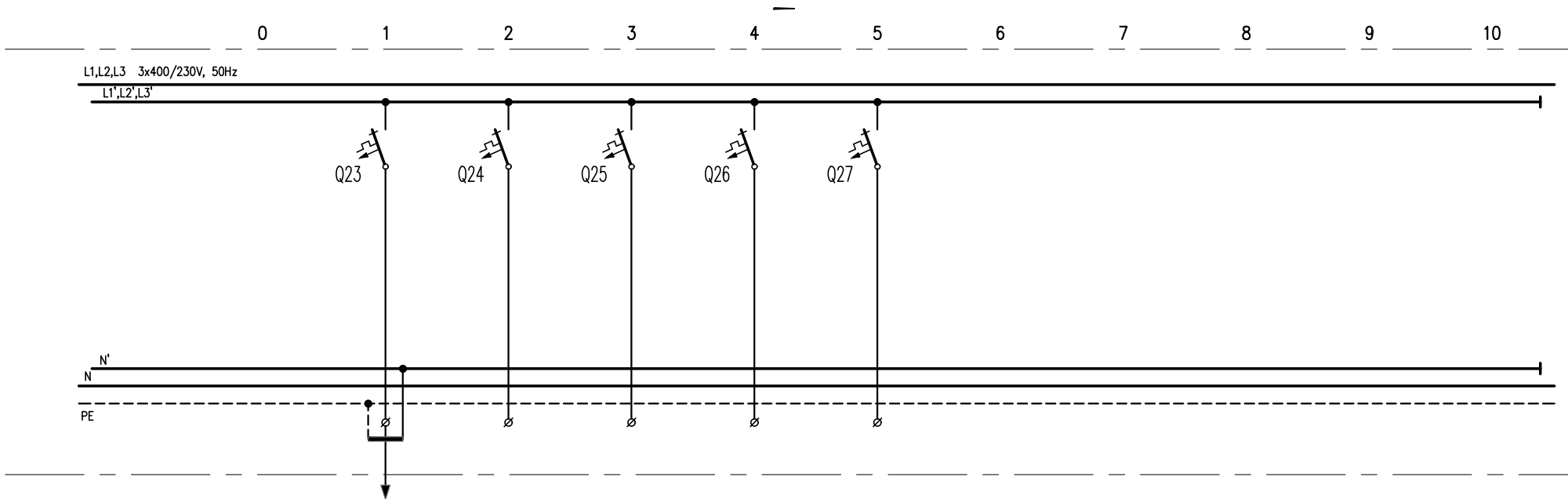
POTROŠAČ	OZNAKA		10		11		12		13		14		15		16		17		18			
	NAZIV		UTIČNICE DNEVNI		KOMUNIKACIJSKI ORMARI POSTOJEĆI		KOMUNIKACIJSKI ORMARI NOVI		VENTILOKONVEKTORI SANITARIJE		REZERVA		REZERVA		REZERVA		REZERVA		RASVJETA SANITARIJE			
	INSTAL. SNAGA	kW	TIP	1	-	0,4	-	0,4	-	0,1	-								0,15	-		
	FAKTOR ISTOVREMENOSTI	COS φ		1	-	1	-	1	-	1	-								1	-		
	VRŠNA SNAGA	kW	lb	A	1	-	0,4	-	0,4	-	0,1	-							0,15	-		
PREKIDAČ ILI SKLOPKA	PROIZVODAČ																					
	TIP																					
	BROJ POLOVA	In	A	1	16	1	16	1	16	1	10	1	16	1	16	1	16	1	16	1	10	
	lth	A	ldn	A	B16	-	B16	-	B16	-	C10	-	B16	-	B16	-	B16	-	B16	-	C10	-
	Im	A	lcc	kA	B16	10	B16	10	B16	10	C10	10	B16	10	B16	10	B16	10	B16	10	C10	10
OSIGURAČ	TIP																					
	VELIČINA			A																		
SKLOPNIK	TIP																					
	In	A	Pn	kW																		
IZVOD (DOVOD)	PRESJEK VODA			mm ²		3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x1,5								3x1,5		
	TIP VODA (KABELA)			DUŽINA		m		PP-Y		PP-Y		PP-Y		PP-Y						PP-Y		
	PRIKLJUČAK NA FAZU			BROJ STEZALJKI		L3'		L1'		L2'		L3'		L1'		L2'		L3'		L1'		
	Iz			TIP POLAGANJA																		
	ΔU za lb			%		Zk		mΩ														
Ik min. 1P			kA		Ik max. 3P		kA															

Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM	Projekt: ELEKTROTEHNIČKI	Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ mag.ing.el.	Tizianova 32, 51000 Rijeka mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr		Broj projekta:	Br. nacrt: 17	List: 3				
Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan	Faza projekta: GLAVNI	TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.	OVLASTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE		Nacrt: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RP	Mapa br.: 3/3	Zajed. ozn. projekta: 11-GP-18-ZO	Datum: 5.2018.	18040-GL	Mjerilo: -	Listova: 14



POTROŠAČ	OZNAKA		ZUDS		19		19S		20		20S		21		21S		22		22S	
	NAZIV				RASVJETA DNEVNI, BLAGAVAONA KUHINJA	SIGURNOSNA RASVJETA OSVJETLJAVANJE PUTA (PRIPRAVNI SPOJ)	RASVJETA DNEVNI OSOBLJE, UREDI	SIGURNOSNA RASVJETA OSVJETLJAVANJE PUTA (PRIPRAVNI SPOJ)	RASVJETA AMBULANTA, GARDEROBA	SIGURNOSNA RASVJETA OSVJETLJAVANJE PUTA (PRIPRAVNI SPOJ)	RASVJETA HODNIK, STUBIŠTE, ULAZ	SIGURNOSNA RASVJETA OSVJETLJAVANJE PUTA (PRIPRAVNI SPOJ)								
	INSTAL. SNAGA	kW	TIP		0,4	-	0,4	-	0,25	-	0,4	-								
	FAKTOR ISTOVREMENOSTI	COS φ			1	-	1	-	1	-	1	-								
	VRŠNA SNAGA	kW	lb	A	0,5	-	0,5	-	0,25	-	0,5	-								
PREKIDAČ ILI SKLOPKA	PROIZVODAČ																			
	TIP																			
	BROJ POLOVA		In	A	4	63	1	10	1	16	1	10	1	16	1	10	1	16		
	lth	A	ldn	A	-	0,3	C10	-	-	-	C10	-	-	-	C10	-	-	-		
	Im	A	Icc	kA	-	-	C10	10	-	-	C10	10	-	-	C10	10	-	-		
OSIGURAČ	TIP																			
	VELIČINA																			
SKLOPNIK	TIP																			
	In	A	Pn	kW																
IZVOD (DOVOD)	PRESJEK VODA		mm ²		3x1,5		3x1,5		3x1,5		3x1,5		3x1,5		3x1,5		3x1,5			
	TIP VODA (KABELA)		DUŽINA		PP-Y		PP-Y		PP-Y		PP-Y		PP-Y		PP-Y		PP-Y			
	PRIKLJUČAK NA FAZU		BROJ STEZALJKI		L1, L2, L3	L1'	L1'	L2'	L2'	L3'	L3'	L3'	L1'	L1'						
	Iz	A	TIP POLAGANJA																	
	ΔU za lb	%	Zk	mΩ																
Ik min. 1P	kA	Ik max. 3P	kA																	

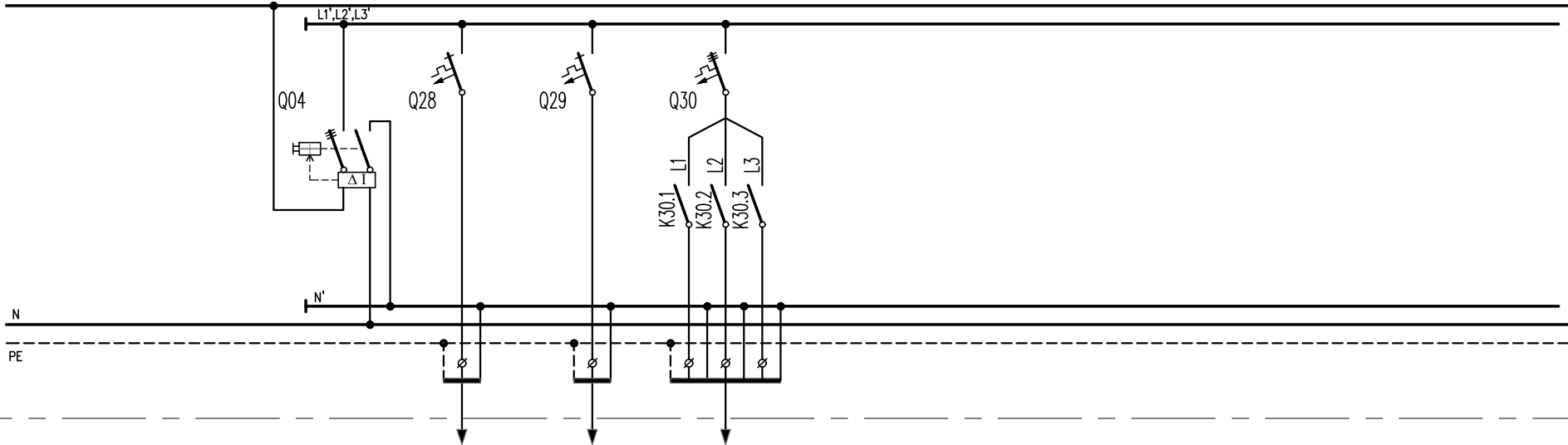
Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan	Projekt: ELEKTROTEHNIČKI Faza projekta: GLAVNI Nacr: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RP	Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ , mag.ing.el. Potpis: <i>Jakominić</i> Ovlašten inženjer ELEKTROTEHNIKE	Tizianova 32, 51000 Rijeka mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr	Broj projekta: 18040-GL Br. nacrta: 17 Mjerilo: -	List: 4 Listova: 14
Mapa br.: 3/3 Revizija br.: 0	Zajed. ozn. projekta: 11-GP-18-ZO Datum: 5.2018.				



POTROŠAČ	OZNAKA		23		24		25		26		27			
	NAZIV		SIGURNOSNA RASVJETA OZNAČAVANJE PUTA (TRAJNI SPOJ)		REZERVA		REZERVA		REZERVA		REZERVA			
	INSTAL. SNAGA	kW	TIP	0,1	-									
	FAKTOR ISTOVREMENOSTI	COS φ		1	-									
	VRŠNA SNAGA	kW	Ib	A	0,1	-								
PREKIDAČ ILI SKLOPKA	PROIZVODAČ													
	TIP													
	BROJ POLOVA	In	A	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10	
	Ith	A	Idn	A	C10	-	C10	-	C10	-	C10	-	C10	-
	Im	A	Icc	kA	C10	10	C10	10	C10	10	C10	10	C10	10
OSICURAAČ	TIP													
	VELIČINA			A										
SKLOPNIK	TIP													
	In	A	Pn	kW										
IZVOD (DOVOD)	PRESJEK VODA			mm ²		3x1,5								
	TIP VODA (KABELA)		DUŽINA		m		PP-Y							
	PRIKLJUČAK NA FAZU		BROJ STEZALJKI		L2'		L3'		L1'		L2'		L3'	
	Iz	A	TIP POLAGANJA											
	ΔU za Ib	%	Zk	mΩ										
I _k min. 1P	kA	I _k max. 3P	kA											

Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM	Projekt: ELEKTROTEHNIČKI	Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ mag.ing.el.	Tizianova 32, 51000 Rijeka mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr		Broj projekta:	Br. nacrt: 17	List: 5
Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan	Faza projekta: GLAVNI	TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.	22892 - OVLASTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE		Mapa br.: 3/3	Mjerilo: -	Listova: 14
	Nacrt: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RP	Potpis: Jakominić	Revizija br.: 0	Zajed. ozn. projekta: 11-GP-18-ZO	Datum: 5.2018.	18040-GL	

L1,L2,L3 3x400/230V, 50Hz



POTROŠAČ	OZNAKA		-		28		29		30			
	NAZIV		ZUŠS		VENTILOKONVEKTORI		VENTILOKONVEKTORI		DIREKTNI SPOJ ELEKTRIČNI GRIJAČ PTV			
	INSTAL. SNAGA	kW	TIP			0,8	-	0,6	-	6	-	
	FAKTOR ISTOVREMENOSTI	COS φ				1	-	1	-	1	-	
	VRŠNA SNAGA	kW	lb	A		0,8	-	0,6	-	6	-	
PREKIDAČ ILI SKLOPKA	PROIZVODAČ											
	TIP											
	BROJ POLOVA	In	A	4	63	1	10	1	10	3	16	
	Ith	A	Idn	A	-	0,3	C10	-	C10	-	B16	
	Im	A	Icc	kA	-	-	C10	10	C10	10	B16	
OSIGURAČ	TIP											
	VELIČINA		A									
SKLOPNIK	TIP											
	In	A	Pn	kW								
IZVOD (DOVOD)	PRESJEK VODA		mm ²		3x1,5		3x1,5		7x2,5			
	TIP VODA (KABELA)	DUŽINA		m		PP-Y		PP-Y		PP00-Y		
	PRIKLJUČAK NA FAZU		BROJ STEZALJKI		L1,L2,L3		L1'		L2'		L1',L2',L3'	
	Iz	A	TIP POLAGANJA									
	ΔU za lb	%	Zk	mΩ								
Ik min. 1P	kA	Ik max. 3P	kA									

Gradjevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM

Projekt: ELEKTROTEHNIČKI

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.

Faza projekta: GLAVNI

TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.

Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan

Nacr: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RP

Potpis: *Jakominić*



Tizianova 32, 51000 Rijeka
mob.: +385 91 555 8145
email: info@omprojekt.hr

Broj projekta:

18040-GL

Br. nacrt: 17

Mjerilo: -

List: 6

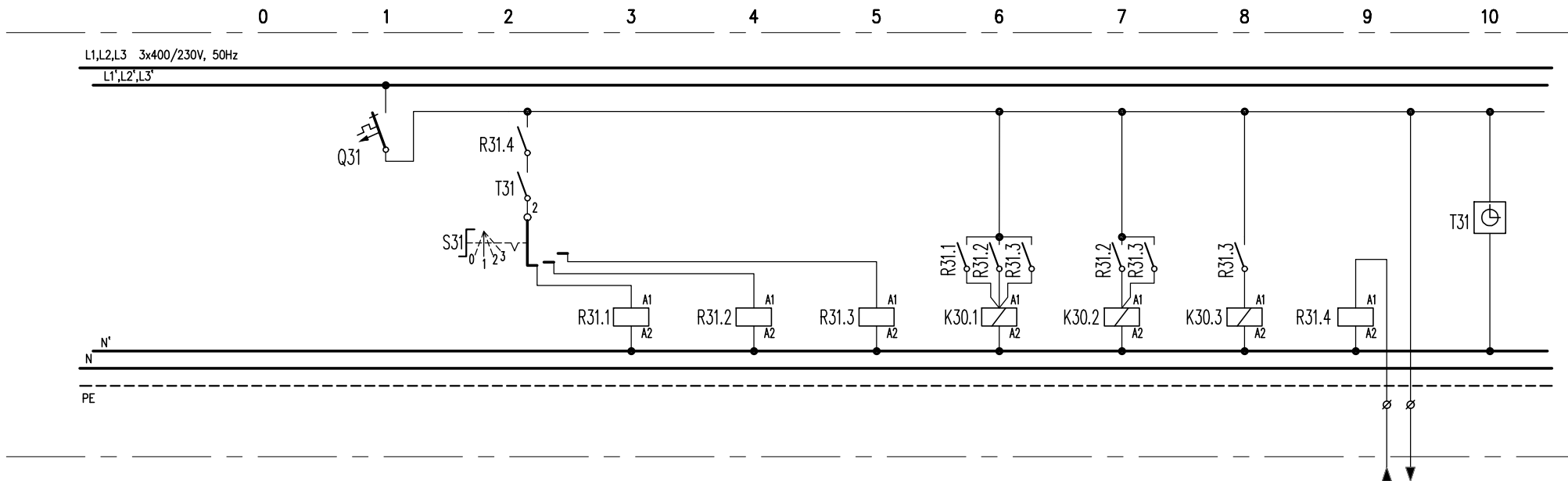
Listova: 14

Mapa br.: 3/3

Revizija br.: 0

Zajed. ozn. projekta: 11-GP-18-ZO

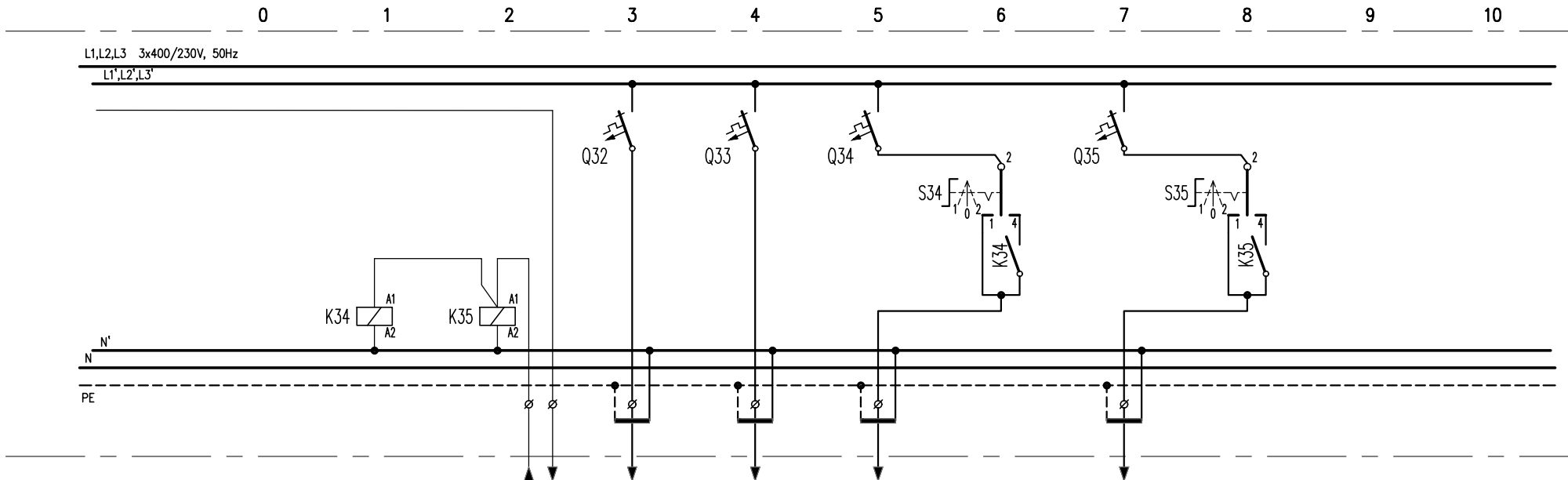
Datum: 5.2018.



IZBOR RADA GRIJAČA:
 0 – ISKLJUČENO
 1 – UKLJUČENO, SNAGA GRIJAČA 2 kW
 2 – UKLJUČENO, SNAGA GRIJAČA 4 kW
 3 – UKLJUČENO, SNAGA GRIJAČA 6 kW

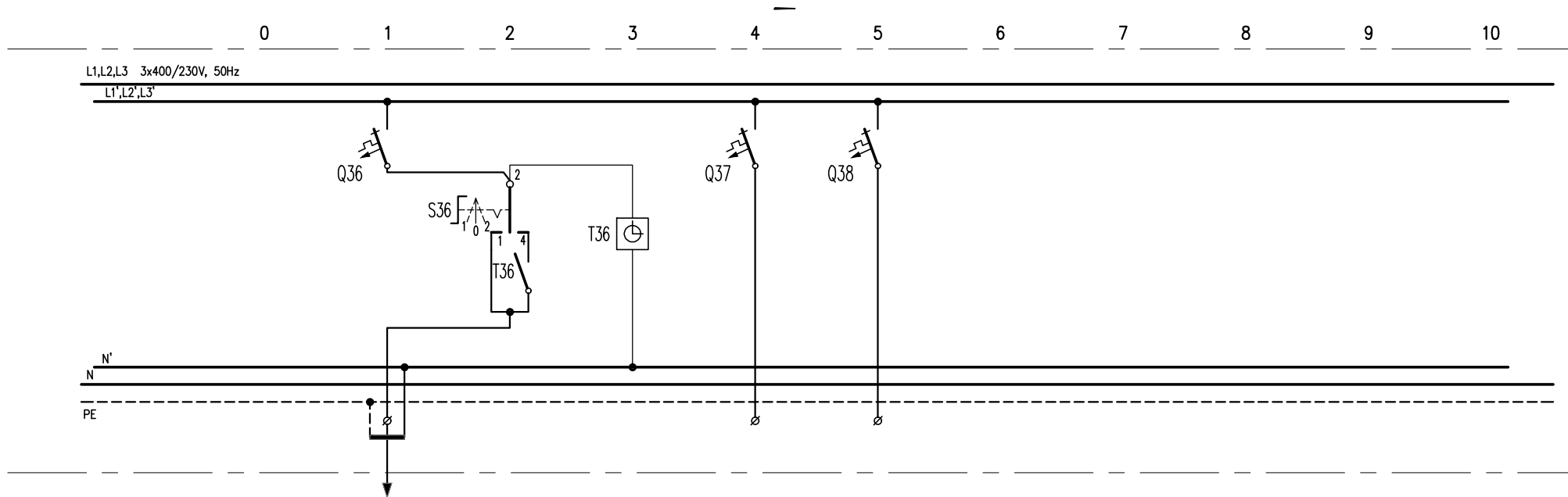
POTROŠAČ	OZNAKA		31												S TERMOSTATA		UKLOPNI SAT		
	NAZIV		UPRAVLJANJE		ELEKTRIČNI GRIJAČ										TS-PTV		ELEKTRIČNI GRIJAČ		
	INSTAL. SNAGA kW		TIP		0,1		-												
	FAKTOR ISTOVREMENOSTI		COS φ		1		-												
VRŠNA SNAGA kW		Ib		0,1		-													
PREKIDAČ ILI SKLOPKA	PROIZVODAČ																		
	TIP																		
	BROJ POLOVA		In		A		1		6		1		20						
	Ith		A		Idn		A		B6		-		-						
Im		A		Icc		kA		B6		10		-		-					
OSIGURAČ	TIP																		
	VELIČINA		A																
SKLOPNIK	TIP																		
	In		A		Pn		kW		4xC/O, 230VAC		4xC/O, 230VAC		4xC/O, 230VAC		1P, 230V, 50Hz		1P, 230V, 50Hz		
IZVOD (DOVOD)	PRESJEK VODA		mm ²																
	TIP VODA (KABELA)		DUŽINA		m														
	PRIKLJUČAK NA FAZU		BROJ STEZALJKI		L3'														
	Iz		A		TIP POLAGANJA														
	ΔU za Ib		%		Zk		mΩ												
Ik min. 1P		kA		Ik max. 3P		kA													

Gradjevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM	Projekt: ELEKTROTEHNIČKI	Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.	Tizianova 32, 51000 Rijeka mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr		Broj projekta:	Br. nacrt: 17	List: 7	
Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan	Nacrt: JEDNOPOLNA SCHEMA RAZDJELNIKA RP	Potpis: <i>Jakominić</i>	Mapa br.: 3/3	Zajed. ozn. projekta: 11-GP-18-ZO	Datum: 5.2018.	18040-GL	Mjerilo: -	Listova: 14



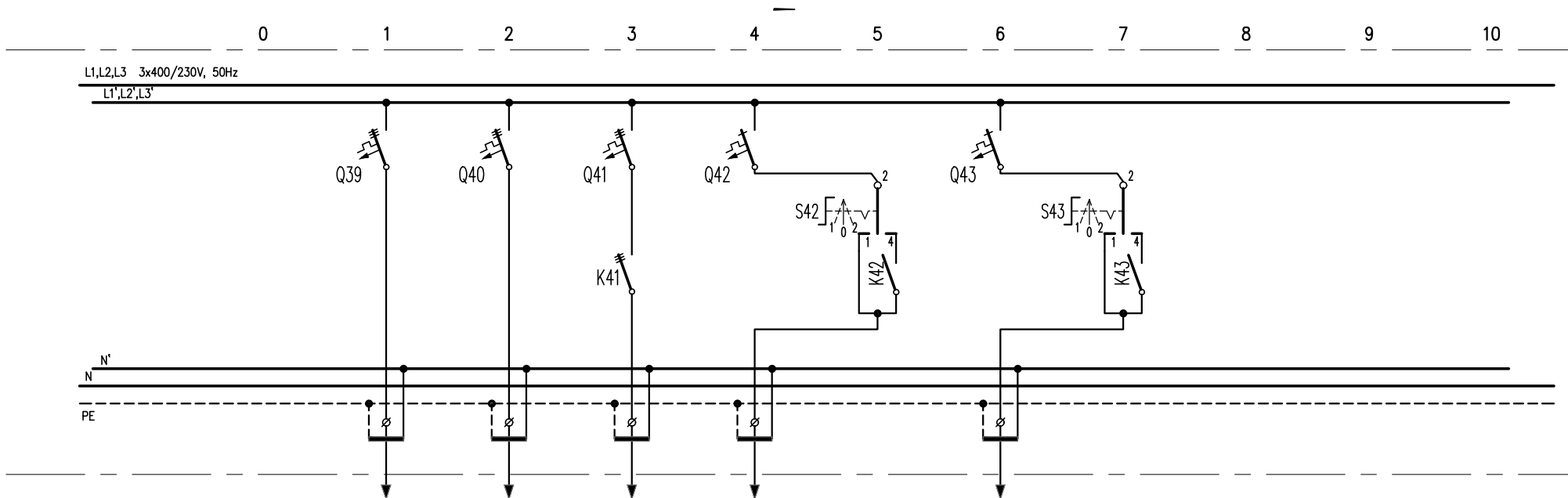
POTROŠAČ	OZNAKA		32		33		34		35	
	NAZIV		S TERMOSTATA TS-CP2	SOLARNA REGULACIJA	REGULATOR TEMP. PTV	PUMPA PTV CP2.1	PUMPA PTV CP2.1	PUMPA PTV CP2.2	PUMPA PTV CP2.2	
	INSTAL. SNAGA	kW		0,1	0,1	0,19	0,19	0,19	0,19	
	FAKTOR ISTOVREMENOSTI	COS φ		1	1	1	1	1	1	
	VRŠNA SNAGA	kW	lb	0,1	0,1	0,19	0,19	0,19	0,19	
PREKIDAČ ILI SKLOPKA	PROIZVODAČ									
	TIP									
	BROJ POLOVA	In	A	1	10	1	10	1	10	
	Ith	A	Idn	A	C10	C10	C10	C10	C10	
	Im	A	Icc	kA	C10	10	C10	10	C10	10
OSIGURAČ	TIP									
	VELIČINA	A								
SKLOPNIK	TIP									
	In	A	Pn	kW	1P, 230V, 50Hz	1P, 230V, 50Hz		1P, 230V, 50Hz	1P, 230V, 50Hz	
IZVOD (DOVOD)	PRESJEK VODA	mm ²		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	
	TIP VODA (KABELA)	DUŽINA	m	PP00-Y	PP-Y	PP-Y	PP00-Y	PP00-Y	PP00-Y	
	PRIKLJUČAK NA FAZU	BROJ STEZALJKI		L3'	L3'	L1'	L2'	L3'	L3'	
	Iz	A	TIP POLAGANJA							
	ΔU za Ib	%	Zk	mΩ						
	I _k min. 1P	kA	I _k max. 3P	kA						

Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM	Projekt: ELEKTROTEHNIČKI	Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ mag.ing.el.	Tizianova 32, 51000 Rijeka		Broj projekta:	Br. nacrt: 17	List: 8			
	Faza projekta: GLAVNI	TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.	mob.: +385 91 555 8145							
Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan	Nacrt: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RP	Potpis: <i>Jakominić</i>	email: info@omprojekt.hr		Mapa br.: 3/3	Zajed. ozn. projekta: 11-GP-18-ZO	Datum: 5.2018.	18040-GL	Mjerilo: -	Listova: 14



POTROŠAČ	OZNAKA		36				37		38			
	NAZIV		RECIRKULACIJSKA PUMPA PTV CP3				UKLOPNI SAT RECIRKULACIJA PTV		REZERVA			
	INSTAL. SNAGA	kW	TIP	0,1	-							
	FAKTOR ISTOVREMENOSTI	COS φ		1	-							
	VRŠNA SNAGA	kW	Ib	A	0,1	-						
PREKIDAČ ILI SKLOPKA	PROIZVODAČ							UKLOPNI SAT-TJEDNI				
	TIP											
	BROJ POLOVA	In	A	1	10	1	20	1	10	1	10	
	Ith	A	Idn	A	C10	-	-	C10	-	C10	-	
	Irn	A	Icc	kA	C10	10	-	-	C10	10	C10	10
OSIGURAČ	TIP											
	VELIČINA			A								
SKLOPNIK	TIP											
	In	A	Pn	kW								
IZVOD (DOVOD)	PRESJEK VODA		mm ²	3x1,5								
	TIP VODA (KABELA)	DUŽINA	m	PP00-Y								
	PRIKLJUČAK NA FAZU		BROJ STEZALJKI	L1'				L2'		L3'		
	Iz	A	TIP POLAGANJA									
	ΔU za Ib	%	Zk	mΩ								
I _k min. 1P	kA	I _k max. 3P	kA									

Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM	Projekt: ELEKTROTEHNIČKI	Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ mag.ing.el.	Tizianova 32, 51000 Rijeka mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr		Broj projekta:	Br. nacrt: 17	List: 9
Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan	Faza projekta: GLAVNI	TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.	22892 - OVLASTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE		Mapa br.: 3/3	Zajed. ozn. projekta: 11-GP-18-ZO	Datum: 5.2018.
	Nacrt: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RP	Potpis: <i>Jakominić</i>	OM PROJEKT d.o.o.		Revizija br.: 0		18040-GL
							Mjerilo: -
							Listova: 14



OZNAKA NAZIV	39		40		41		42		43					
	NA VANJSKU JEDINICU 1 KLIME		NA VANJSKU JEDINICU 2 KLIME		ELEKTRIČNI GRIJAČ INERCIJSKI SPREMNIK		PUMPA GRIJANJA CP1.1		PUMPA GRIJANJA CP1.2					
INSTAL. SNAGA	kW	TIP	7,4	-	7,4	-	6	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-
FAKTOR ISTOVREMENOSTI	COS φ		1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
VRŠNA SNAGA	kW	lb	7,4	-	7,4	-	6	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-
PROIZVODAČ														
TIP														
BROJ POLOVA	In	A	3	25	3	25	3	16	1	10	1	10	1	20
Ith	A	Idn	A	C25	-	C25	-	B16	-	C10	-	-	C10	-
Im	A	Icc	kA	C25	10	C25	10	B16	10	C10	10	-	C10	10
OSIGURAČ	TIP													
VELIČINA	A													
SKLOPNIK	TIP													
In	A	Pn	kW											
PRESJEK VODA	mm ²		5x4		5x4		5x2,5		3x1,5		3x1,5		20	
TIP VODA (KABELA)	DUŽINA		FG160R16		FG160R16		FG160R16		PP00-Y		PP00-Y			
PRIKLJUČAK NA FAZU	BROJ STEZALJKI		L1,L2,L3		L1,L2,L3		L1,L2,L3		L1'		L2'			
Iz	A	TIP POLAGANJA	42x0,8=33,6		E	42x0,8=33,6		E	31x0,8=24,8		E			
ΔU za Ib	%	Zk	mΩ											
Ik min. 1P	kA	Ik max. 3P	kA											

Gradjevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE -
ODJEL ZA ALKOHOLIZAM

Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan,
Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan

Projekt: ELEKTROTEHNIČKI
Faza projekta: GLAVNI
Nacrt: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA
RP

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.
TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.
OVLASTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

Potpis: *Jakominić*

Mapa br.: 3/3
Revizija br.: 0

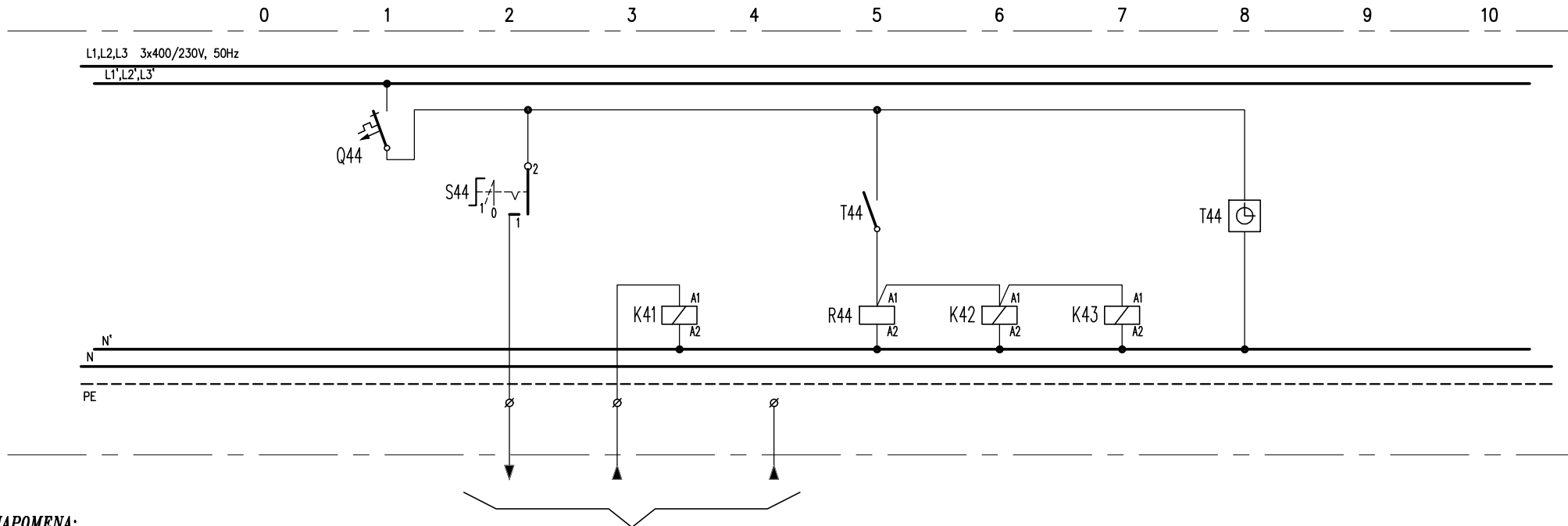
Tizianova 32, 51000 Rijeka
mob.: +385 91 555 8145
email: info@omprojekt.hr

Broj projekta:
18040-GL

Br. nacrt: 17
List: 10

Mjerilo: -
Listova: 14

Zajed. ozn. projekta: 11-GP-18-ZO
Datum: 5.2018.



NAPOMENA:

SKLOPKU ZA UPRAVLJANJE POMOĆNIM ELEKTRIČNIM GRIJAČEM
 GRIJANJA PREBACITI U POLOŽAJ "1" TEK KADA JE(SU) DIZALICA(E)
 TOPLINE U KVARU I VAN FUNKCIJE NA TERMOSTAT TS-GR.

PP00-Y 3x1,5

POTROŠAČ	OZNAKA		44				ELEKTRIČNI GRIJAČ INERCIJSKI SPREMNIK	REZERVA	PUMPA GRIJANJA CP1.1	PUMPA GRIJANJA CP1.2	UKLOPNI SAT PROGRAM GRIJANJA/HLAĐENJA
	NAZIV	UPRAVLJANJE GRIJANJE/HLAĐENJE	UPRAVLJANJE EL.G.GR. POMOĆNI GRIJAČ GRIJANJA								
	INSTAL. SNAGA	kW	TIP	0,1	-						
	FAKTOR ISTOVREMENOSTI	COS φ		1	-						
	VRŠNA SNAGA	kW	Ib	0,1	-						
PREKIDAČ ILI SKLOPKA	PROIZVODAČ										
	TIP										
	BROJ POLOVA	In	A	1	6	1	20				UKLOPNI SAT-TJEDNI
	Ith	A	Idn	A	B6	-	-				
	Im	A	Icc	kA	B6	10	-	-			
OSIGURAČ	TIP										
	VELIČINA										
SKLOPNIK	TIP										
	In	A	Pn	kW				3P, 230V, 50Hz	4x0/O, 230VAC	1P, 230V, 50Hz	1P, 230V, 50Hz
IZVOD (DOVOD)	PRESJEK VODA		mm ²								
	TIP VODA (KABELA)		DUŽINA								
	PRIKLJUČAK NA FAZU		BROJ STEZALJKI		L3'						
	Iz	A	TIP POLAGANJA								
	ΔU za Ib	%	Zk	mΩ							
Ik min. 1P		kA	Ik max. 3P		kA						

Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE -
 ODJEL ZA ALKOHOLIZAM

Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan,
 Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan

Projekt: ELEKTROTEHNIČKI
 Faza projekta: GLAVNI

Nacr: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA
 RP

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ
 mag.ing.el.

Projekat: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.

Potpis: *Jakominić*

Mapa br.: 3/3
 Revizija br.: 0

Tizianova 32, 51000 Rijeka
 mob.: +385 91 555 8145
 email: info@omprojekt.hr

Broj projekta: 18040-GL

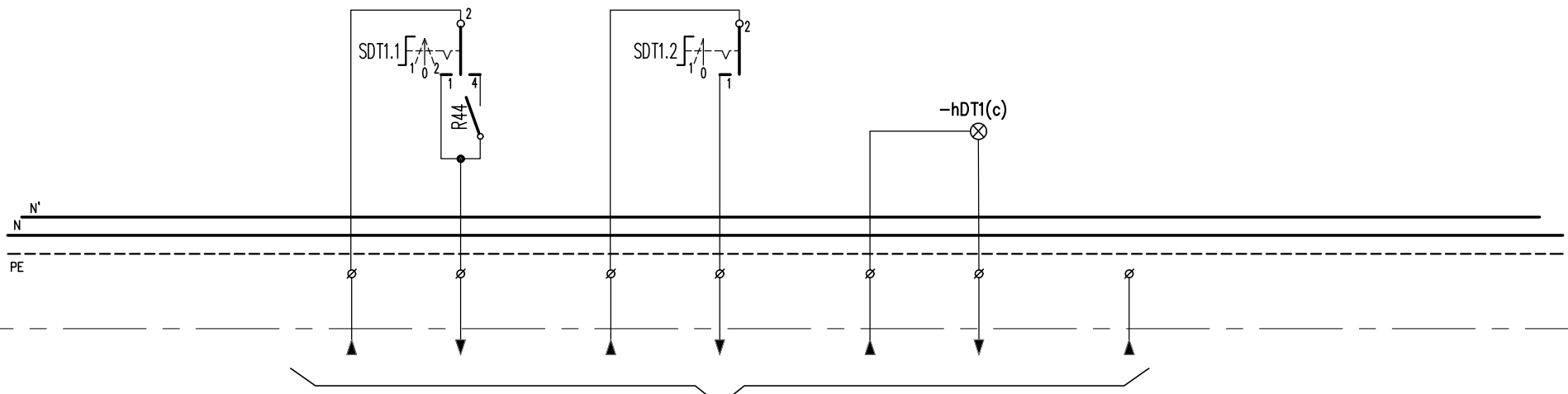
Br. nacrta: 17
 Mjerilo: -

List: 11
 Listova: 14

Zajed. ozn. projekta: 11-GP-18-ZO
 Datum: 5.2018.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

L1,L2,L3 3x400/230V, 50Hz
L1',L2',L3'



PP00-Y 7x1,5
NA DIZALICU TOPLINE DT1

POTROŠAČ	OZNAKA			DOVOD IZ DT1	UPRAVLJANJE DT1		DOVOD IZ DT1	UPRAVLJANJE DT1		DOVOD IZ DT1	DT1 STATUS ALARMA	REZERVA
	NAZIV				1-UKLJ. / 0-ISKLJ.	2-AUTO RAD		1-LJETO	0-ZIMA			
	INSTAL. SNAGA	kW	TIP									
	FAKTOR ISTOVREMENOSTI	COS φ										
	VRŠNA SNAGA	kW	lb	A								
PREKIDAČ ILI SKLOPKA	PROIZVODAČ											
	TIP											
	BROJ POLOVA	In	A		1	20		1	20			
	Ith	A	Idn	A	-	-		-	-			
	Im	A	Icc	kA	-	-		-	-			
OSIGURAČ	TIP											
	VELIČINA			A								
SKLOPNIK	TIP											
	In	A	Pn	kW								
IZVOD (DOVOD)	PRESJEK VODA			mm ²								
	TIP VODA (KABELA)		DUŽINA	m								
	PRIKLJUČAK NA FAZU			BROJ STEZALJKI								
	Iz	A	TIP POLAGANJA									
	ΔU za lb	%	Zk	mΩ								
Ik min. 1P	kA	Ik max. 3P	kA									

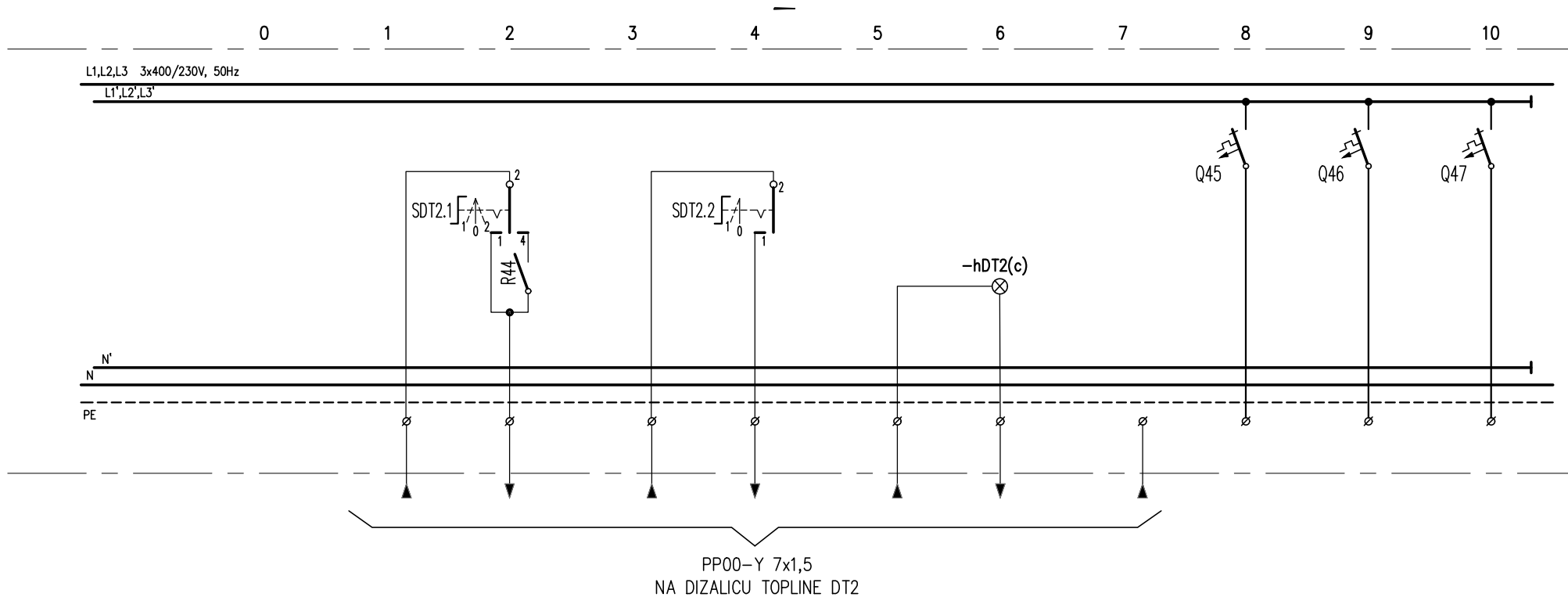
Gradjevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM
Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan

Projekt: ELEKTROTEHNIČKI
Faza projekta: GLAVNI
Nacr: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RP

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.
Potpis: *Jakominić*

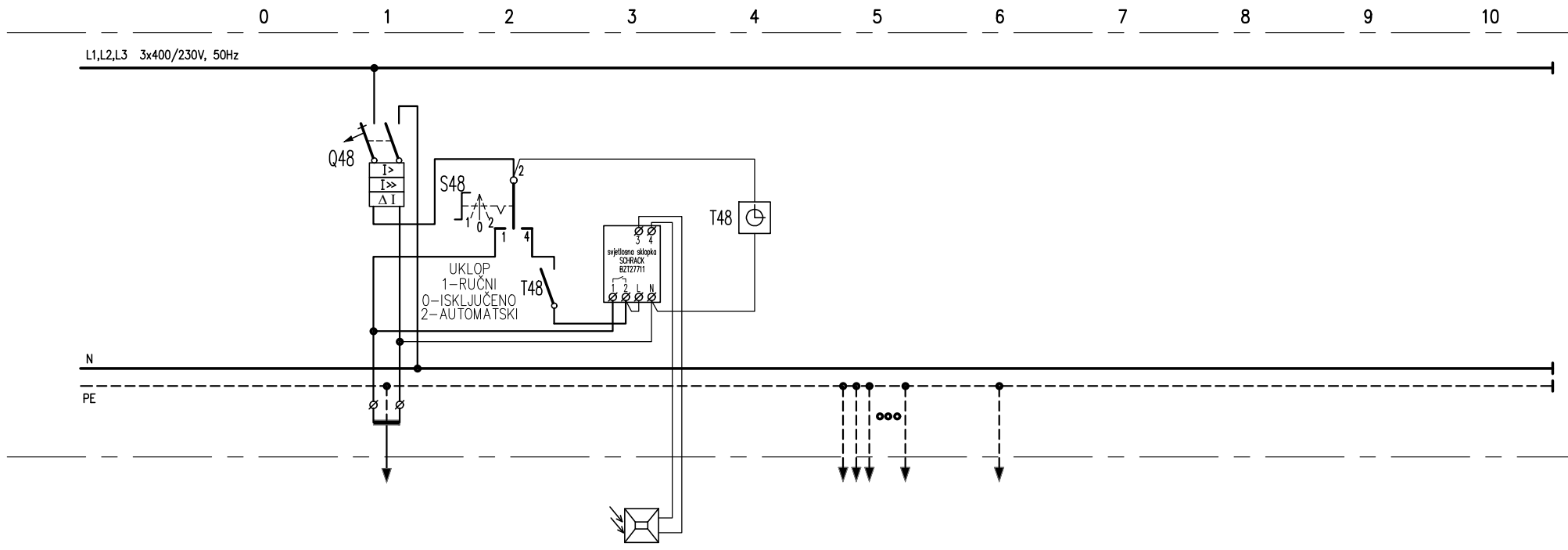
OM PROJEKT d.o.o.
Tizianova 32, 51000 Rijeka
mob.: +385 91 555 8145
email: info@omprojekt.hr
Mapa br.: 3/3
Revizija br.: 0
Zajed. ozn. projekta: 11-GP-18-ZO
Datum: 5.2018.

Broj projekta: 18040-GL
Br. nacrta: 17
List: 12
Mjerilo: -
Listova: 14



POTROŠAČ	OZNAKA			DOVOD IZ DT2	UPRAVLJANJE DT2 1-UKLJ. / 0-ISKLJ. 2-AUTO RAD		DOVOD IZ DT2	UPRAVLJANJE DT2 1-LJETO 0-ZIMA		DOVOD IZ DT2	DT2 STATUS ALARMA	45 REZERVA		46 REZERVA		47 REZERVA	
	NAZIV	INSTAL. SNAGA kW	TIP		FAKTOR ISTOVREMENOSTI COS φ	VRŠNA SNAGA kW		lb	A			1	20	1	20	1	16
PREKIDAČ ILI SKLOPKA	PROIZVODAČ																
	TIP																
	BROJ POLOVA	In	A		1	20		1	20			1	16	1	10	1	10
	Ith	A	Idn	A	-	-		-	-			B16	-	C10	-	C10	-
OSIGURAČ	TIP																
	VELIČINA			A													
SKLOPNIK	TIP																
	In	A	Pn	kW													
IZVOD (DOVOD)	PRESJEK VODA			mm ²													
	TIP VODA (KABELA)		DUŽINA	m													
	PRIKLJUČAK NA FAZU		BROJ STEZALJKI														
	Iz	A	TIP POLAGANJA										L1'		L2'		L3'
	ΔU za lb	%	Zk	mΩ													
Ik min. 1P	kA	Ik max. 3P	kA														

Gradjevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM	Projekt: ELEKTROTEHNIČKI	Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ mag.ing.el.	Tizianova 32, 51000 Rijeka mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr	Broj projekta:	Br. nacrt: List:
Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan	Faza projekta: GLAVNI	TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.		18040-GL	17 13
	Nacrt: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RP	Potpis: <i>Jakominić</i>	Mapa br.: 3/3 Revizija br.: 0	Zajed. ozn. projekta: 11-GP-18-ZO Datum: 5.2018.	Mjerilo: - Listova: 14



POTROŠAČ	OZNAKA		48				48A				IP		IP			
	NAZIV		VANJSKA RASVJETA		UPRAVLJANJE RAS.		SVJETLOSNA SKLOPKA		UKLOPNI SAT		IZJEDNAČENJE POTENCIJALA		NA IP SABIRNICE			
	INSTAL. SNAGA	kW	TIP	0,25	-											
	FAKTOR ISTOVREMENOSTI	COS φ		1	-											
	VRŠNA SNAGA	kW	lb	A	0,25	-										
PREKIDAČ ILI SKLOPKA	PROIZVODAČ						SCHRACK									
	TIP						BZT27711				UKLOPNI SAT-TJEDNI					
	BROJ POLOVA	In	A	2	10	1	20	1	16							
	Ith	A	Idn	A	B10	0,3	-	-	-	-						
	Im	A	Icc	kA	B10	10	-	-	-							
OSIGURAČ	TIP															
	VELIČINA		A													
SKLOPNIK	TIP															
	In	A	Pn	kW												
IZVOD (DOVOD)	PRESJEK VODA		mm ²		3x1,5				3x1,5				1x6		1x16	
	TIP VODA (KABELA)		DUŽINA		PP00-Y				PP00-Y				P/F-Y		P/F-Y	
	PRIKLJUČAK NA FAZU		BROJ STEZALJKI		L1'								PE		PE	
	Iz	A	TIP POLAGANJA													
	ΔU za Ib	%	Zk	mΩ												
I _k min. 1P	kA	I _k max. 3P	kA													

Gradjevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM

Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan

Projekt: ELEKTROTEHNIČKI

Faza projekta: GLAVNI

Nacr: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RP

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.

Potpis: *Jakominić*

Mapa br.: 3/3

Revizija br.: 0

Tizianova 32, 51000 Rijeka

mob.: +385 91 555 8145

email: info@omprojekt.hr

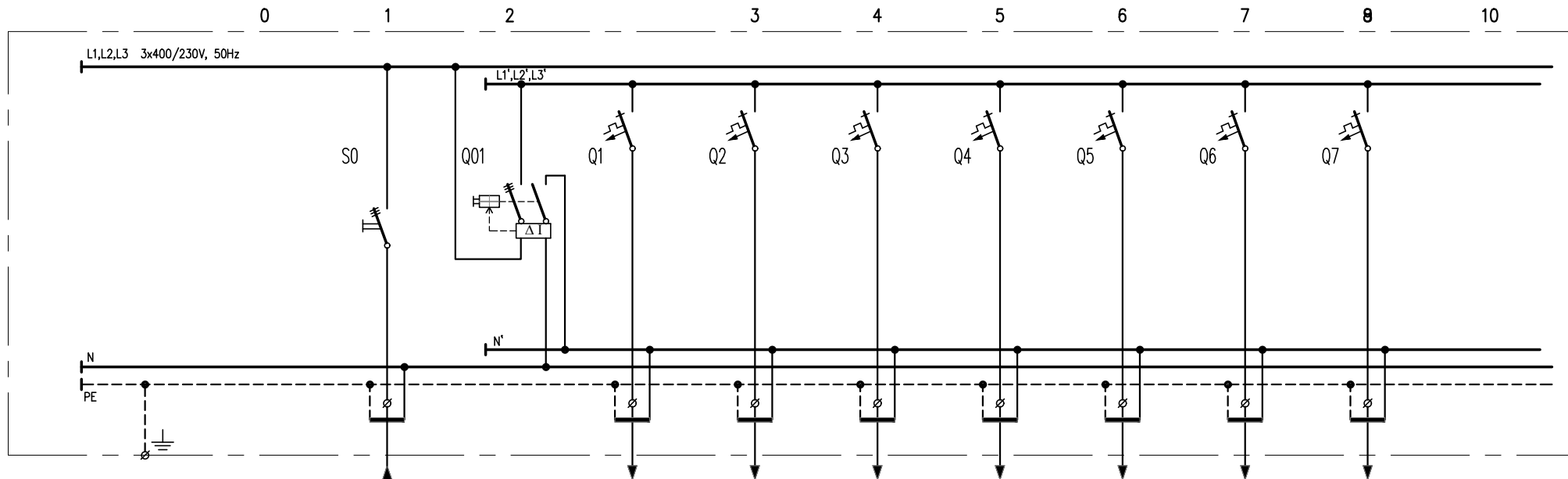
Broj projekta: 18040-GL

Br. nacrt: 17

List: 14

Mjerilo: -

Listova: 14



NAPOMENA:

SVE SE SKLOPKE I PREKLOPKE POSTAVLJAJU NA DIN ŠINU

POTROŠAČ	OZNAKA NAZIV		DOVOD IZ RP		-		1		2		3		4		5		6		7			
	INSTAL. SNAGA	kW TIP	9,3	-	ZUĐS	-	UTIČNICE SOBA 1	UTIČNICE SOBA 9	UTIČNICE SOBA 10,11	UTIČNICE SOBA 12	UTIČNICE SOBA 13	UTIČNICE SOBA 5	UTIČNICE HODNIK									
	FAKTOR ISTOVREMENOSTI	COS φ	0,35	0,95			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	VRŠNA SNAGA	kW lb	3,26	4,95			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
PREKIDAČ ILI SKLOPKA	PROIZVODAČ																					
	TIP																					
	BROJ POLOVA	In	A	3	63	4	63	1	16	1	16	1	16	1	16	1	16	1	16	1	16	
	Ith	A	Idn	A			-	0,03	B16	-	B16	-	B16	-	B16	-	B16	-	B16	-	B16	-
	Im	A	Icc	kA			-	-	B16	10	B16	10	B16	10	B16	10	B16	10	B16	10	B16	10
OSIGURAČ	TIP																					
	VELIČINA		A																			
SKLOPNIK	TIP																					
	In	A	Pn	kW																		
IZVOD (DOVOD)	PRESJEK VODA		mm ²		4x10 + 1x16				3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5			
	TIP VODA (KABELA)	DUŽINA	m		P/F + P/F-Y				PP-Y		PP-Y		PP-Y		PP-Y		PP-Y		PP-Y			
	PRIKLJUČAK NA FAZU	BROJ STEZALJKI	L1,L2,L3		L1,L2,L3		L1'		L3'		L3'		L1'		L2'		L3'		L1'			
	Iz	A	TIP POLAGANJA	mΩ		50		B1														
	ΔU za lb	%	Zk	mΩ																		
Ik min. 1P	kA	Ik max. 3P	kA																			

Gradjevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM
 Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan

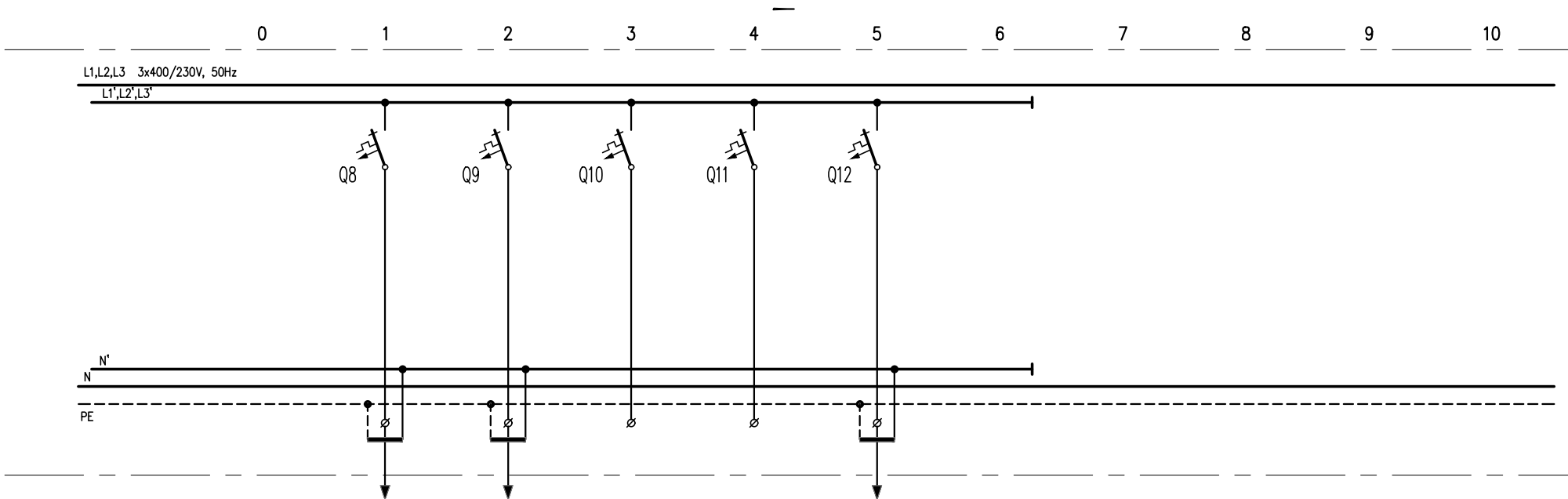
Projekt: ELEKTROTEHNIČKI
 Faza projekta: GLAVNI
 Nacr: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RK

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ
 mag.ing.el.
 TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.
 OVLASTENI INŽENJER
 ELEKTROTEHNIKE
 Potpis: *Jakominić*

Mapa br.: 3/3
 Revizija br.: 0

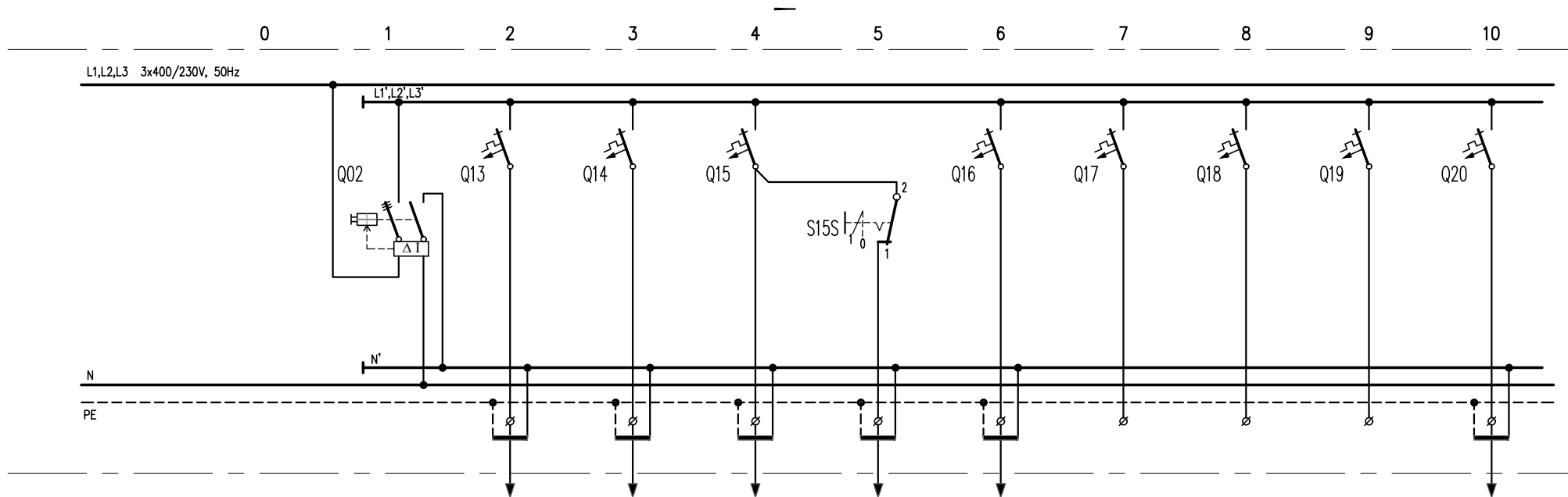
Tizianova 32, 51000 Rijeka
 mob.: +385 91 555 8145
 email: info@omprojekt.hr

Broj projekta: 18040-GL
 Br. nacrta: 18
 List: 1
 Mjerilo: -
 Listova: 4



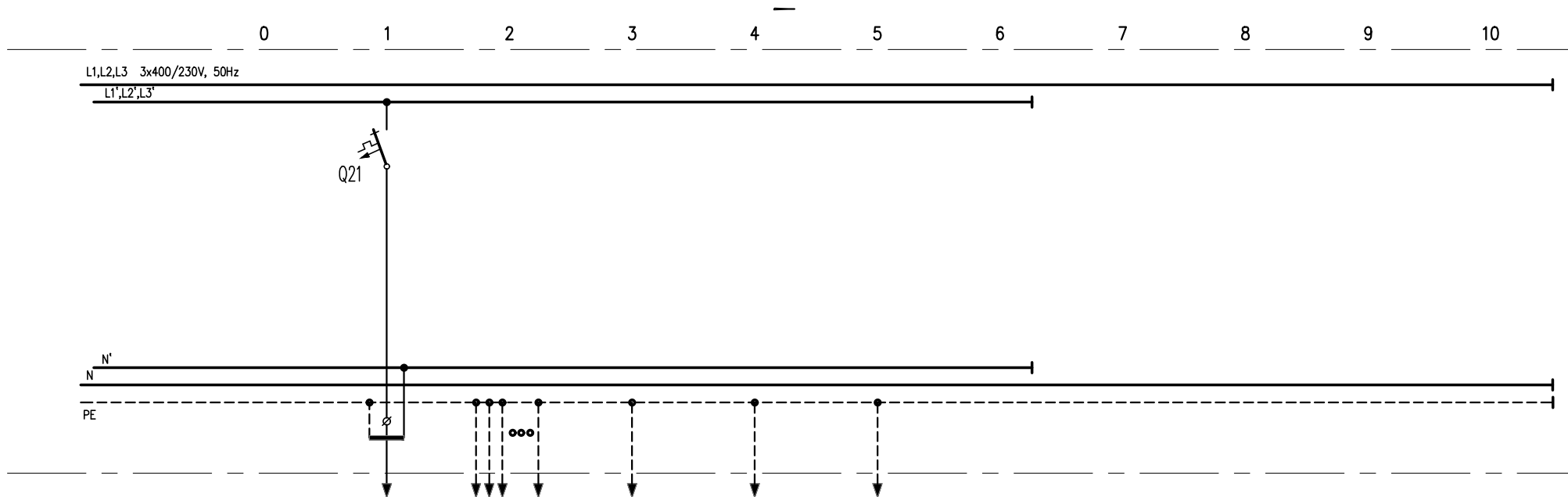
POTROŠAČ	OZNAKA		8		9		10		11		12			
	NAZIV		ANTENSKA OPREMA		VENTILOKONVEKTORI SANITARIJE		REZERVA		REZERVA		RASVJETA SANITARIJE			
	INSTAL. SNAGA	kW	TIP	0,3	-	0,2	-				0,15	-		
	FAKTOR ISTOVREMENOSTI	COS φ		1	-	1	-				1	-		
	VRŠNA SNAGA	kW	lb	A	0,3	-	0,2	-			0,15	-		
PREKIDAČ ILI SKLOPKA	PROIZVODAČ													
	TIP													
	BROJ POLOVA	In	A	1	16	1	10	1	16	1	16	1	10	
	Ith	A	Idn	A	B16	-	C10	-	B16	-	B16	-	C10	-
	Im	A	Icc	kA	B16	10	C10	10	B16	10	B16	10	C10	10
OSIGURAČ	TIP													
	VELIČINA			A										
SKLOPNIK	TIP													
	In	A	Pn	kW										
IZVOD (DOVOD)	PRESJEK VODA			mm ²		3x2,5		3x1,5				3x1,5		
	TIP VODA (KABELA)		DUŽINA	m	PP-Y		PP-Y					PP-Y		
	PRIKLJUČAK NA FAZU		BROJ STEZALJKI		L2'		L3'		L1'		L2'		L3'	
	Iz	A	TIP POLAGANJA											
	ΔU za lb	%	Zk	mΩ										
I _k min. 1P	kA	I _k max. 3P	kA											

Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM	Projekt: ELEKTROTEHNIČKI	Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ mag.ing.el.			Tizianova 32, 51000 Rijeka	Broj projekta:	Br. nacrt: 18	List: 2	
	Faza projekta: GLAVNI	TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.			mob.: +385 91 555 8145				
Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan	Nacrt: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RK	Potpis: <i>Jakominić</i>	22892 - OVLASTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE	Mapa br.: 3/3	Zajed. ozn. projekta: 11-GP-18-ZO	Datum: 5.2018.	18040-GL	Mjerilo: -	Listova: 4
				Revizija br.: 0					



POTROŠAČ	OZNAKA		-		13		14		15		15S		16		17		18		19		20				
	NAZIV		ZUŠS		RASVJETA SOBA 1,9,10,11		RASVJETA SOBA 5,12,13		RASVJETA HODNIK		SIGURNOSNA RASVJETA OSVJETLJAVANJE PUTA (PRIPRAVNI SPOJ)		SIGURNOSNA RASVJETA OZNACAVANJE PUTA (TRAJNI SPOJ)		REZERVA		REZERVA		REZERVA		VENTILOKONVEKTORI				
	INSTAL. SNAGA	kW	TIP		0,25	-	0,15	-	0,15	-			0,1	-							0,5	-			
	FAKTOR ISTOVREMENOSTI	COS φ			1	-	1	-	1	-			1	-							1	-			
	VRŠNA SNAGA	kW	lb	A	0,25	-	0,15	-	0,15	-			0,1	-							0,5	-			
PREKIDAČ ILI SKLOPKA	PROIZVODAČ																								
	TIP																								
	BROJ POLOVA	In	A	4	63	1	10	1	10	1	10	1	16	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10		
	lth	A	ldn	A	-	0,3	C10	-	C10	-	C10	-	-	-	C10	-	C10	-	C10	-	C10	-	C10	-	
	Im	A	Icc	kA	-	-	C10	10	C10	10	C10	10	-	-	C10	10	C10	10	C10	10	C10	10	C10	10	
OSIGURAČ	TIP																								
	VELIČINA																								
SKLOPNIK	TIP																								
	In	A	Pn	kW																					
IZVOD (DOVOD)	PRESJEK VODA		mm ²		3x1,5		3x1,5		3x1,5		3x1,5		3x1,5								3x1,5				
	TIP VODA (KABELA)	DUŽINA		m		PP-Y		PP-Y		PP-Y		PP-Y		PP-Y								PP-Y			
	PRIKLJUČAK NA FAZU	BROJ STEZALJKI		L1,L2,L3		L1'		L2'		L3'		L3'		L1'		L2'		L3'		L1'		L2'			
	Iz	A	TIP POLAGANJA																						
	ΔU za lb	%	Zk	mΩ																					
Ik min. 1P	kA	Ik max. 3P	kA																						

Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan	Projekt: ELEKTROTEHNIČKI Faza projekta: GLAVNI Nacr: JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA RK	Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ mag.ing.el. 2892 OVLASTENI INŽENJER ELEKTROTEHNIKE Potpis: <i>Jakominić</i>	 Tizianova 32, 51000 Rijeka mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr	Broj projekta: 18040-GL Br. nacrta: 18 Mjerilo: -	List: 3 Listova: 4
Mapa br.: 3/3 Revizija br.: 0	Zajed. ozn. projekta: 11-GP-18-ZO Datum: 5.2018.				



POTROŠAČ	OZNAKA		21		IP	IP	IP	IP	
	NAZIV		VENTILOKONVEKTORI		IZJEDNAČENJE POTENCIJALA	NA IP SABIRNICE	NA AO	NA KO	
	INSTAL. SNAGA	kW	TIP	0,5	-				
	FAKTOR ISTOVREMENOSTI	COS φ		1	-				
VRŠNA SNAGA	kW	lb	A	0,5	-				
PREKIDAČ ILI SKLOPKA	PROIZVODAČ								
	TIP								
	BROJ POLOVA	In	A	1	10				
	Ith	A	Idn	A	C10	-			
	Im	A	Icc	kA	C10	10			
OSIGURAČ	TIP								
	VELIČINA		A						
SKLOPNIK	TIP								
	In	A	Pn	kW					
IZVOD (DOVOD)	PRESJEK VODA		mm ²		3x1,5	1x6	1x16	1x16	1x16
	TIP VODA (KABELA)	DUŽINA		m	PP-Y	P/F-Y	P/F-Y	P/F-Y	P/F-Y
	PRIKLJUČAK NA FAZU		BROJ STEZALJKI		L3'	PE	PE	PE	PE
	Iz	A	TIP POLAGANJA						
	ΔU za lb	%	Zk	mΩ					
Ik min. 1P	kA	Ik max. 3P	kA						

Gradjevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM
 Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan

Projekt: ELEKTROTEHNIČKI
 Faza projekta: GLAVNI
 Nacr: JEDNOPOLNA SCHEMA RAZDJELNIKA
 RK

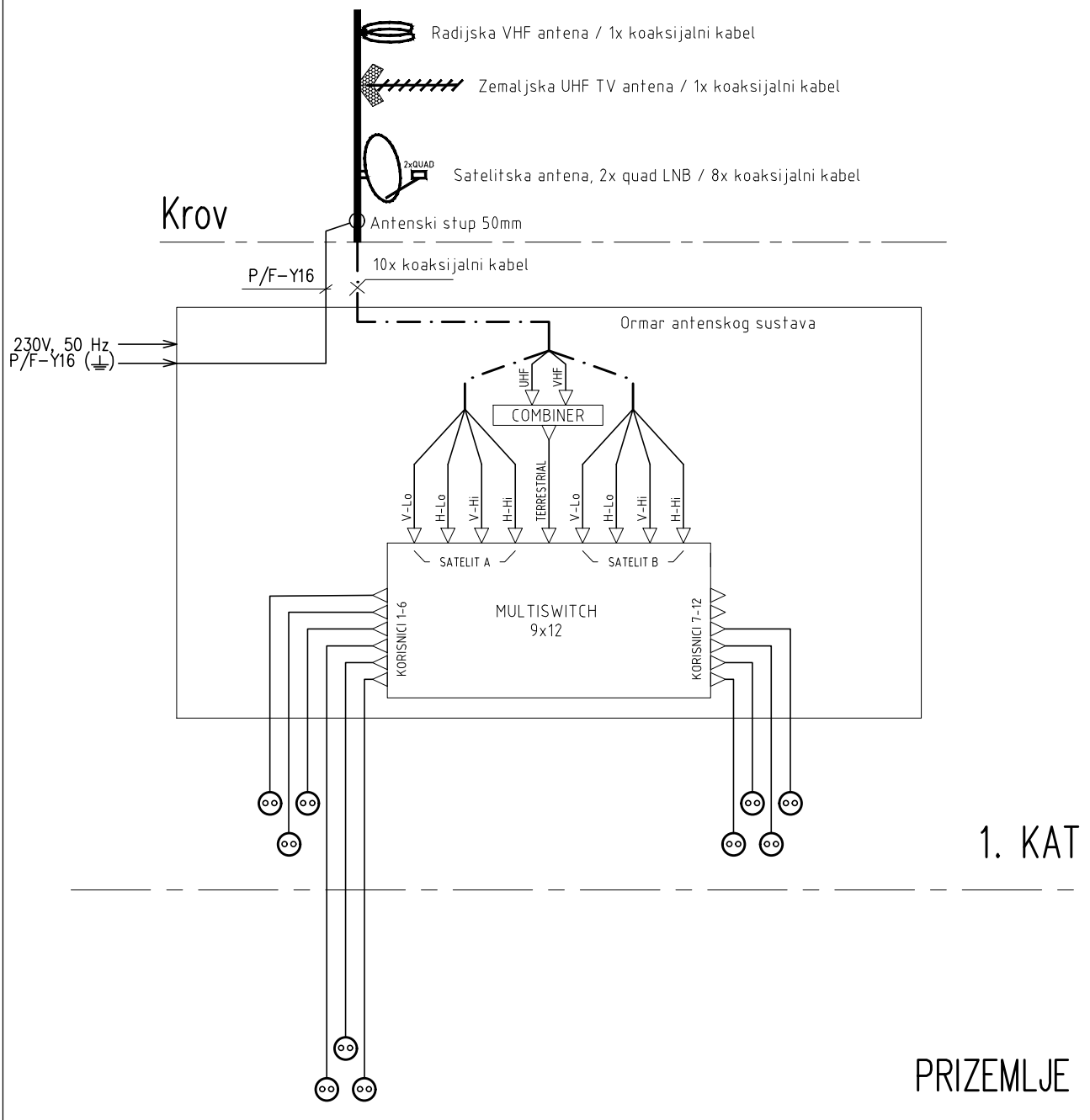
Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.
 Potpis: *Jakominić*

OM PROJEKT d.o.o.
 Mapa br.: 3/3
 Revizija br.: 0

Tizianova 32, 51000 Rijeka
 mob.: +385 91 555 8145
 email: info@omprojekt.hr

Broj projekta: 18040-GL
 Br. nacrta: 18
 List: 4
 Mjerilo: -
 Listova: 4

Zajed. ozn. projekta: 11-GP-18-ZO
 Datum: 5.2018.



NAPOMENA:


- instalacija se izvodi sa SAT koaksijalnim kabelom 75 ohma na PK stazi ili u PNT cijevi u spušenom stropu ili podžbukno u PSC cijevi $\varnothing 25\text{mm}$ do svake priključnice
- sva antenska oprema treba biti smještena u odgovarajućim razdjelnicama tj. podžbuknim instalacijskim kutijama

⊙ - TV/SAT/RADIO priključnica

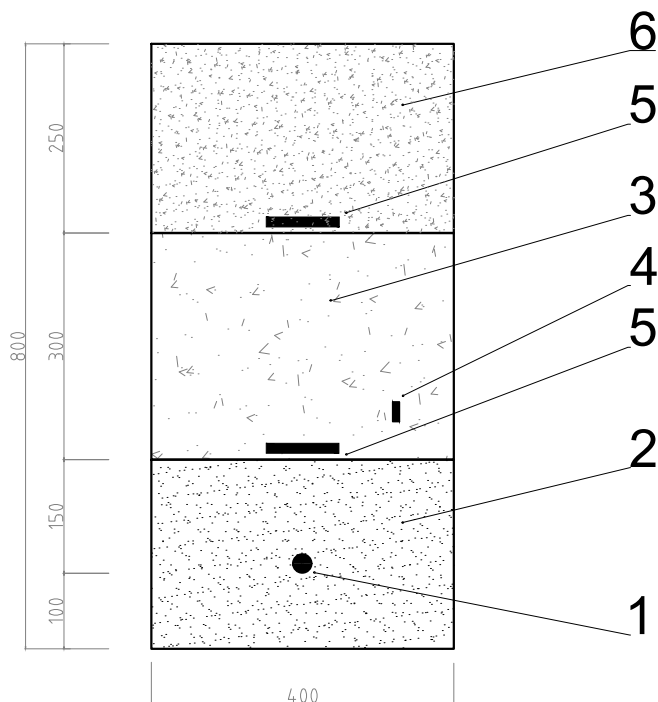


TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.

E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.		Projekt: ELEKTROTEHNIČKI		Nacr: BLOK SHEMA ANTENSKJE INSTALACIJE	
Suradnik:		Faza projekta: GLAVNI		Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM	
Zajed. ozn. proj.: 11 - GP - 18 - ZO		 Tizianova 32 51000 Rijeka, Hrvatska mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr		Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan	
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0			Broj projekta: 18040-GL	Broj nacrta: 20
Mjerilo:	Datum: 5.2018.			Listova: 1	

POPREČNI PRESJEK KABELSKOG KANALA U ZEMLJI
ZA POLAGANJE KABELA NAZIVNOG NAPONA DO 1kV



LEGENDA:

1. KABEL NN ILI JR ($U_n=1kV$)
2. ZAŠTITNI SLOJ – POSTELJICA (PIJESAK OD 0–4mm)
3. MATERIJAL IZ ISKOPA
4. FeZn TRAKA PRESJEKA 30x4 mm
5. PVC TRAKA UPOZORENJA
6. ZAVRŠNI SLOJ (ZEMLJA)

NAPOMENA:

– SVE MJERE SU U mm AKO NIJE DRUKČIJE NAVEDENO

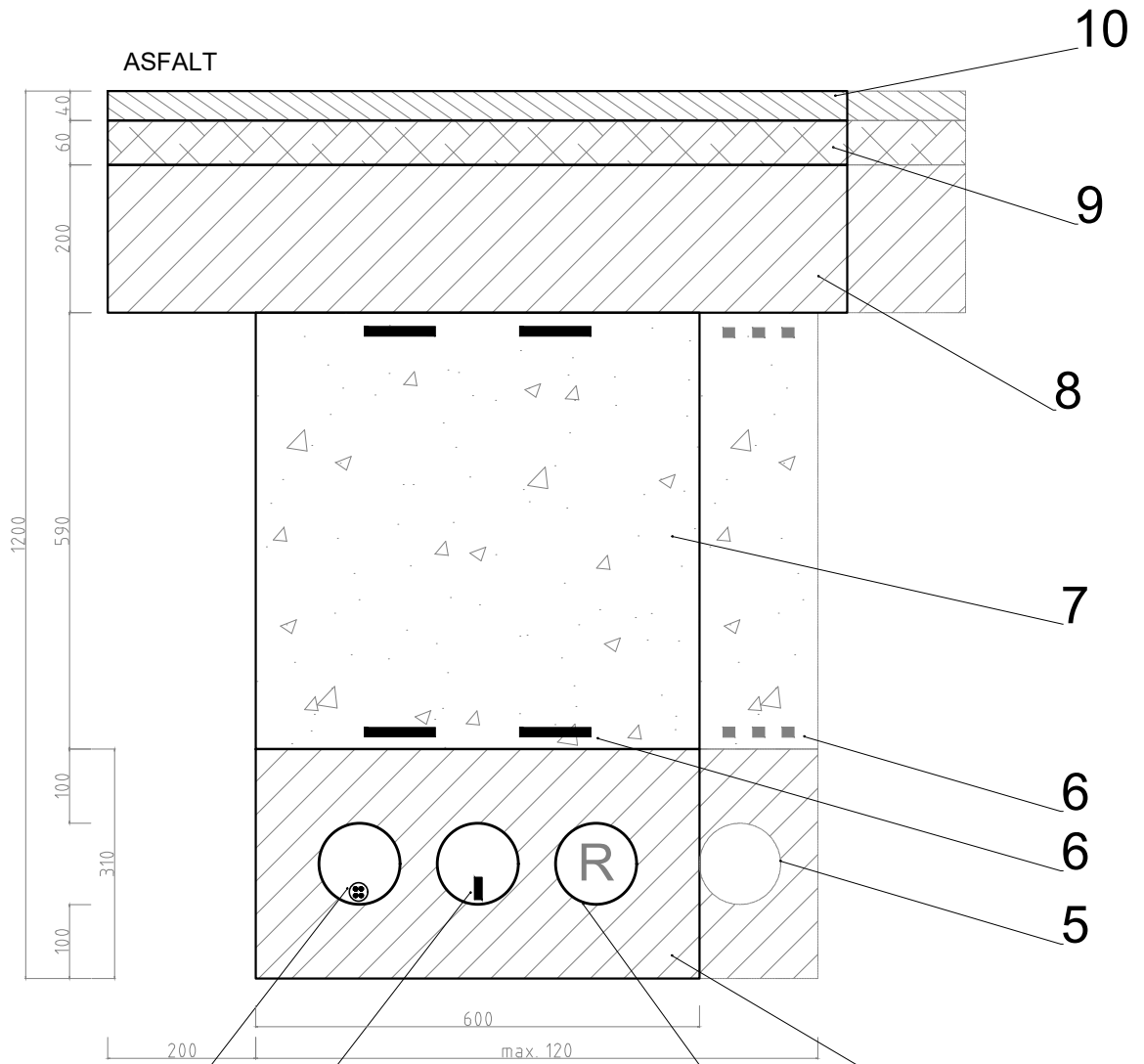


TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.

E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.		Projekt: ELEKTROTEHNIČKI		Nacr: KARAKTERISTIČNI PRESJECI KABELSKOG KANALA		
Suradnik:		Faza projekta: GLAVNI		Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM		
Zajed. ozn. proj.: 11 – GP – 18 – ZO		<p>Tizianova 32 51000 Rijeka, Hrvatska mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr</p>		Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan		
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0			Broj projekta: 18040-GL		Broj nacrta: 21
Mjerilo:	Datum: 5.2018.			List: 1	Listova: 2	

POPREČNI PRESJEK KABELSKOG KANALA NA
MJESTU KRIŽANJA S PROMETNICOM



LEGENDA: 1 2 3 4

1. NN KABEL ILI KABEL JR
2. FeZN TRAKA 30x4 mm
3. REZERVNA CIJEV
4. BETON C 8/10, d=10 cm ispod i iznad PVC cijevi
5. DODATNA CIJEV
6. UPOZORAVAJUĆA PVC TRAKA
7. ZAMJENSKI MATERIJAL ZBIJEN NA MODUL ZBIJENOSTI $Me=80 \text{ MN/m}^2$
8. KAMENI DROBLJENI MATERIJAL (TAMPON) 0-63 mm ZBIJEN NA MODUL ZBIJENOSTI $Me=80 \text{ NM/m}^2$
9. SLOJ ASFALTA (BNS)
10. ZAVRŠNI SLOJ ASFALTA

NAPOMENA:

























































- SVE MJERE SU U mm AKO NIJE DRUKČIJE NAVEDENO
- ZA SVAKU NOVU CIJEV (KABEL) KANAL SE PROŠIRUJE ZA \varnothing TE CIJEVI + 5cm
- KORIŠTENE SU CIJEVI $\varnothing 110\text{mm}$
- RAZMAK IZMEĐU CIJEVI JE 5cm



TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.

E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.		Projekt: ELEKTROTEHNIČKI		Nacr: KARAKTERISTIČNI PRESJECI KABELSKOG KANALA		
Suradnik:		Faza projekta: GLAVNI		Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM		
Zajed. ozn. proj.: 11 - GP - 18 - ZO		 Tizianova 32 51000 Rijeka, Hrvatska mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr		Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan		
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0			Broj projekta: 18040-GL		Broj nacrta: 21
Mjerilo:	Datum: 5.2018.			List: 2		Listova: 2

SIMBOL	O P I S	SIMBOL	O P I S
 KPMO, KPO	KUČNI PRIKLJUČNI MJERNI ORMAR KUČNI PRIKLJUČNI ORMAR		SKLOPKA OBIČNA, IZMJENIČNA, SERIJSKA, KRIŽNA, P/Ž
 ERO	ETAŽNI RAZDJELNI ORMAR		SKLOPKA OBIČNA, IZMJENIČNA, SERIJSKA, KRIŽNA, P/Ž, S TINJALICOM
 GRP-ZP	GLAVNA RAZVODNA PLOČA-ZAJEDNIČKA POTROŠNJA		SKLOPKA OBIČNA, IZMJENIČNA, SERIJSKA, KRIŽNA, N/Ž
 R	RAZDJELNIK		TIPKALO ZA UPRAVLJANJE EL. MOTOROM (TENDE, ROLETE, PROZORI ITD.)
 ITO	IZVODNI TELEFONSKI ORMARIĆ		DIMER (P/Ž), TIPKALO ZA SPOJ S DIMEROM (P/Ž) DALI DIMER, DALI TIPKALO
 AO	ORMAR S ANTENSKOM OPREMOM		TIPKALO SA SVJETLEČOM SIGNALIZACIJOM, P/Ž, N/Ž,
 KO	KOMUNIKACIJSKI ORMAR		BISTABIL ZA UGRADNJU U RAZVODNU KUTIJU
 ŠUKO	ŠUKO PRIKLJUČNICA OBIČNA, DVOSTRUKA I TROSTRUKA, P/Ž		IZVOD ZA NAPU
 ŠUKO	ŠUKO PRIKLJUČNICA S POKLOPCEM, P/Ž IP44		IZVOD ZA SVJETLO NA: STROPU, ZIDU, ZIDU UZ POD (cca h=30 cm)
 PRIKLJUČNICA	PRIKLJUČNICA EURO, P/Ž, 1M		IZVOD ZA PODNU SVJETILJKU
 TROFAZNA ŠUKO	TROFAZNA ŠUKO PRIKLJUČNICA, P/Ž		PLAFONJERA STROPNA , ZIDNA
 TROFAZNA ŠUKO	TROFAZNA ŠUKO PRIKLJUČNICA S POKLOPCEM, P/Ž		IZVOD ZA ZIDNU LAMPU SA SKLOPKOM (ZA KUPAONICE PREDVIJETI LAMPU U IPX4 ZAŠTITI)
 ŠUKO	ŠUKO PRIKLJUČNICA OBIČNA, DUPLA, N/Ž		ZIDNA, STROPNA SVJETILJKA S UGRADENIM DETEKTOROM POKRETA I SVJETLOS. SKLOPKOM
 PRIKLJUČNICA	PRIKLJUČNICA N/Ž, 3f		SVJETLOSNA SKLOPKA (LUKSOMAT) IR SENZOR (DETEKTOR POKRETA)
 ŠUKO	ŠUKO PRIKLJUČNICA OBIČNA, DVOSTRUKA I TROSTRUKA ZA UGRADNJU U KABELSKI KANAL		IR SENZOR (DETEKTOR POKRETA) + SVJETLOSNA SKLOPKA (LUKSOMAT)
 32A 32A	INDUSTRIJSKA PRIKLJUČNICA 2P+PE, 32A; 3P+N+PE, 32A		SIGURNOSNA SVJETILJKA (IZLAZ)
 DIREKTAN SPOJ	DIREKTAN SPOJ, FIKSNI SPOJ		SIGURNOSNA SVJETILJKA
 B G	EL. BOJLER, EL. GRIJALICA-SUŠIONIK RUČNIKA (DIREKTAN SPOJ)		SIGURNOSNA SVJETILJKA S OZNAKOM SMJERA
 V M	EL. VENTILATOR, EL. MOTOR (DIREKTAN SPOJ)		JEDNOSTRUKA, DVOSTRUKA, TROSTRUKA, ČETVEROSTRUKA RJ 45 cat.6
 KOMPLET SKLOPKI	KOMPLET SKLOPKI S ŽARULJICOM 16A ZA KUPAONICU		JEDNOSTRUKA, DVOSTRUKA., TROS., ČETVEROS. RJ 45 cat.6 ZA UGRADNJU U KABELSKI KANAL
 KUTIJA ZA IZJEDNAČENJE	KUTIJA ZA IZJEDNAČENJE POTENCIJALA SA SABIRNICOM, P/Ž		TV UTIČNICA
 DIM	CENTRALA ODIMLJAVANJA		EL. BRAVA
 TIPKALO ZA OTVARANJE	TIPKALO ZA OTVARANJE / ZATVARANJE PROZORA ZA ODIMLJAVANJE		VANJSKA JEDINICA PARLAFONA
 TIPKALO ZA RUČNU AKTIVACIJU	TIPKALO ZA RUČNU AKTIVACIJU ODIMLJAVANJA U SLUČAJU POŽARA (DIMA)		UNUTARNJA JEDINICA PARLAFONA
 OPTIČKI DETEKTOR DIMA	OPTIČKI DETEKTOR DIMA		TIPKALO EL. ZVONCA ILI PARLAFONA P/Ž
 IPR-10	PROTUPOŽARNO ISKLJUČNO TIPKALO		EL. ZVONCE SA TRANSFORMATOROM
 KABELSKI INSTALACIJSKI KANAL	KABELSKI INSTALACIJSKI KANAL 50x105		TERMOSTAT
 KABELSKI INSTALACIJSKI KANAL	KABELSKI INSTALACIJSKI KANAL 50x150 ILI 50x195 (DVA ODJELJKA)		PRIKLJUČNICA ZA ZVUČNIKE




TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.

E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER



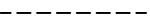




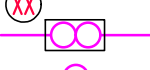






NAPOMENA

P/Ž – podžbukna ugradnja
N/Ž – nadžbukna montaža

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.		Projekt: ELEKTROTEHNIČKI		Nacr: KAZALO			
Suradnik:		Faza projekta: GLAVNI		Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM			
Zajed. ozn. proj.: 11 – GP – 18 – ZO		 Tizianova 32 51000 Rijeka, Hrvatska mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr		Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan			
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0			Broj projekta: 18040-GL		Broj nacrta: 22	
Mjerilo:	Datum: 5.2018.					List: 1 Listova: 2	

NAPOMENA I LEGENDA:

- uzemljivač izvoditi u rovu oko objekta na dubini minimalno 0,6 m
- sve metalne mase koje se spajaju na sustav zaštite od munje, treba spojiti najkraćim putem
- u slučaju križanja s plinskom instalacijom, u zemlji, traku položiti u zaštitnu cijev (od nevodljivog materijala), a u slučaju paralelnog vođenja s plinskom instalacijom minimalna udaljenost je 1m
- sve veće metalne mase u zemlji (>2 m²) treba spojiti na uzemljivač

-  – traka FeZn 30x4 mm (polaže se kao uzemljivač te od uzemljivača do mjernog spoja podžbukno)
-  – puni profil od prokroma Ø8 polaže se kao odvod (podžbukno) od mjernog spoja do hvataljke, kao hvataljka (na krovu) na odgovarajućim nosačima, te od uzemljivača do oluka (u betonu ili u PSC cijevi u zemlji)
-  – P/F–Y vod u zaštitnoj cijevi
-  – metalna sastavnica objekta
-  – spoj dvije trake u zemlji preko odgovarajuće spojnice (antikorozivno zaštićen)
-  – spoj trake i punog profila Ø8/Ø10 u zemlji ili temelju preko odgovarajuće spojnice (u zemlji antikorozivno zaštićen)
-  – spoj trake i bakrenog voda P/F–Y u zemlji ili temelju preko odgovarajuće spojnice (u zemlji antikorozivno zaštićen)
-  – glavni (mjerni) spoj – odvod (u podžbuknoj kutiji) s pripadnom oznakom
-  – obujmica za oluk – (prilagođena profilu oluka), spojena na uzemljivač punim profilom od prokroma Ø8 položenim podžbukno ili u PSC cijevi u zemlji
-  – spoj dva puna profila od prokroma
-  – spoj punog profila od prokroma na žljebno korito
-  – spoj punog profila od prokroma na metalnu masu
-  **h = 2,5 m** – štapna hvataljka izvedena kao: Ø16/Ø10 mm dužine 2,5 m (legura aluminij – AlMgSi) s odgovarajućim nosačem i izolacijskim distancerima duljine 0,5 m za pričvršćivanje na antenski stup (vrh hvataljke mora nadvisiti antenski stup i antene za min. 0,5 m). Točnu poziciju hvataljke uskladiti s konačnom pozicijom antenskog stupa
-  **h = 1 m** – štapna hvataljka za zaštitu kolektora, izvedena kao: Ø10 mm dužine 1 m (legura aluminij – AlMgSi) s odgovarajućim nosačem. Točnu poziciju hvataljke uskladiti s konačnom pozicijom kolektora (nije potrebno izvesti ako se antenski stup postavlja u blizini kolektora)



TOMISLAV JAKOMINIĆ
mag.ing.el.

E 2692 OVLAŠTENI INŽENJER

Projektant: TOMISLAV JAKOMINIĆ, mag.ing.el.		Projekt: ELEKTROTEHNIČKI		Nacr: KAZALO			
Suradnik: <i>Jakominić</i>		Faza projekta: GLAVNI		Građevina: ZGRADA JAVNE NAMJENE - ODJEL ZA ALKOHOLIZAM			
Zajed. ozn. proj.: 11 – GP – 18 – ZO		 Tizianova 32 51000 Rijeka, Hrvatska mob.: +385 91 555 8145 email: info@omprojekt.hr		Investitor: Psihijatrijska bolnica Ugljan, Otočkih dragovoljaca 42, 23 275 Ugljan			
Mapa br.: 3/3	Revizija br.: 0			Broj projekta: 18040-GL		Broj nacrta: 22	
Mjerilo:	Datum: 5.2018.					List: 2	Listova: 2