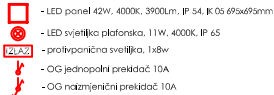


6 GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

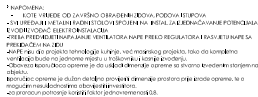
CRTEŽ BR.1	INSTALACIJA RASVJETE
CRTEŽ BR.2	INSTALACIJA PRIKLJUČAKA I NAPOJNI KABLOVI
CRTEŽ BR.3	NAPAJANJE TERMOTEHNIKE
CRTEŽ BR.4	PNK NOSAČI KABLOVA
CRTEŽ BR.5	JEDNOLNA ŠEMA RT-K1
CRTEŽ BR.6	JEDNOLNA ŠEMA RT-K2



D3	Isola mara sa afotia sa potopului, sau SIE	400x400x40	
D4	Heulindri sa dorjen cu potopul, adunari kaptoni izola telexica	1500x70x60	
E1	Panaj sa sa sa izolarea izola	700x30x30	
E2	Isola sa sa sa izolarea izola	1500x70x60	
F1	Isola sa sa sa izolarea izola	1500x70x60	
F2	Isola sa sa sa izolarea izola	1500x70x60	2,2 W
G1	Heulindri sa sa sa dorjen cu potopul, adunari kaptoni	1800x70x60	
G2	Veridici izola sa sa sa SIE, tempani 2x18	1200x100x20	
H1	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1400x70x60	
H2	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1400x70x60	1,9 W
I1	Heulindri sa sa sa dorjen cu potopul, adunari kaptoni	1600x70x60	
I2	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x180x70	
J1	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x180x70	
J2	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x180x70	2,31 W
K1	Heulindri sa sa sa dorjen cu potopul, adunari kaptoni	1100x70x60	
K2	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x180x70	0,16 W
L1	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1600x70x60	
M1	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x70x60	
M2	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x70x60	12 W
N1	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x70x60	
N2	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x70x60	
O1	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x70x60	
O2	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x70x60	0,53 W
P1	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x70x60	
P2	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x70x60	3,55 W
Q1	Heulindri sa sa sa dorjen cu potopul, adunari kaptoni izola telexica	1500x70x60	
Q2	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x70x60	
R1	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x70x60	
R2	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x70x60	0,75 W
S1	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x70x60	
S2	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x70x60	14,2 W
T1	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x70x60	
T2	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x70x60	14,2 W
U1	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x70x60	
U2	Isola sa sa sa izolarea izola sa potopului potop	1500x70x60	0,16 W

[illegible]

November 2023, god

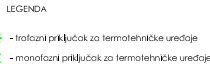


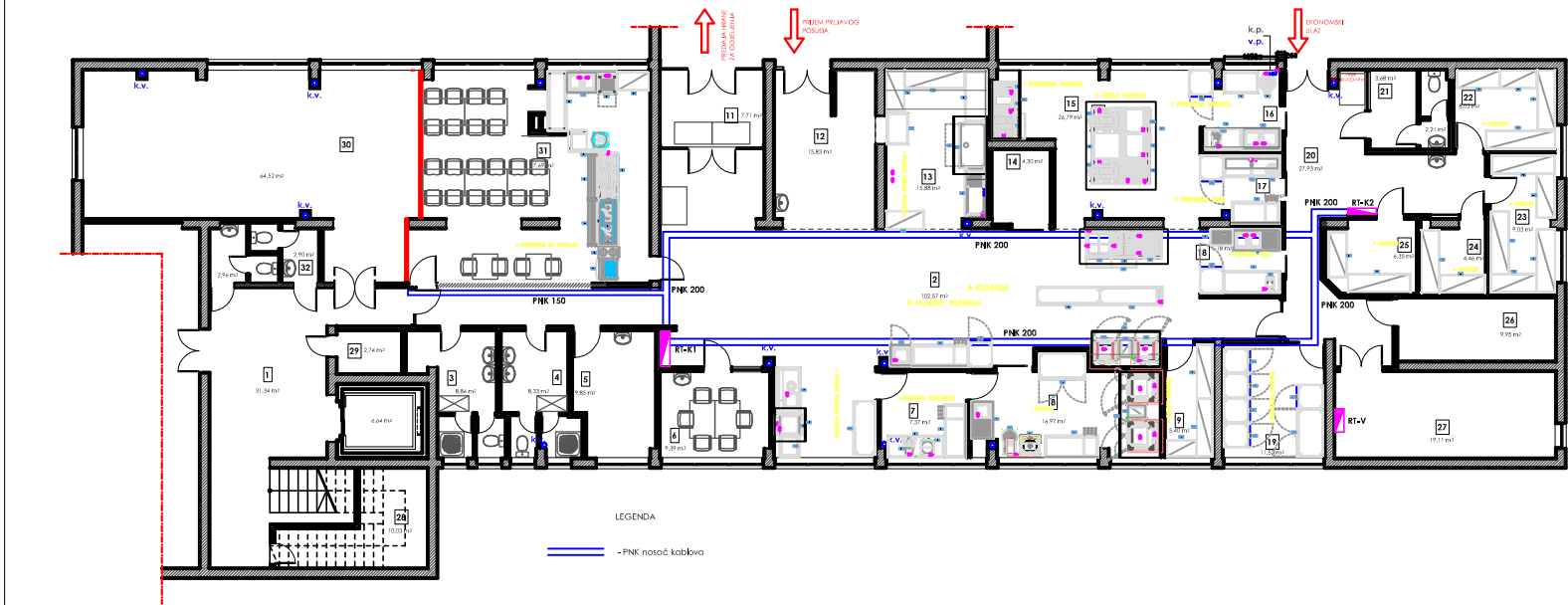
- El. kabl 3x380, kabl je zida, na višini +250cm od gotovega poda, slobodne dužine 200cm
- El. kabl 3x380 je 220V, kabl je poda, slobodne dužine 200cm, snaga data u dispoziciji
- El. kabl 3x380 je poda, slobodne dužine 150cm, snaga data u dispoziciji, završen sa Industrijskom peloponom ulicom od 32A
- Monofazna šika, utičnica 220V na zidu na višini +30cm od nivoa gotovega poda
- Servise utičnice na 40cm od poda (po želji investitora)

 Servisne utičnice na 40cm od poda ili po želji investitora

J9	Vrednotenje tadebo so doli in vmesni, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1435310/2000	0,45 kW
K1	Proti mogočim nagledom iz zasedenih podok	1700/500/1600	
K2	Proti mogočim nagledom iz zasedenih podok	1800/500/1600	
K3	Proti mogočim nagledom iz zasedenih podok	1500/500/1600	
K4	Proti mogočim nagledom iz zasedenih podok	1200/500/1600	
L1	Vrednotenje tadebo, kasoben, 1300mm, temp=2+4	12948/10/2000	0,45 kW
L2	Vrednotenje tadebo, kasoben, 1300mm, temp=15+22	72948/10/2000	0,45 kW
L3	Vrednotenje tadebo, kasoben, 1300mm, temp=15+22	72948/10/2000	0,45 kW
L4	Vrednotenje tadebo, kasoben, 1300mm, temp=2+4	72948/10/2000	0,45 kW
M1	Vrednotenje so doli in vmesni, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1435310/2000	0,45 kW
M2	Proti mogočim nagledom iz zasedenih podok	1700/500/1600	
M3	Proti mogočim nagledom iz zasedenih podok	1800/500/1600	
M4	Proti mogočim nagledom iz zasedenih podok	1500/500/1600	
M5	Proti mogočim nagledom iz zasedenih podok	1200/500/1600	
M6	Proti mogočim nagledom iz zasedenih podok	1400/500/1600	
M7	Proti mogočim nagledom iz zasedenih podok	1100/500/1600	
M8	Proti mogočim nagledom iz zasedenih podok	2000/500/1600	
M9	Proti mogočim nagledom iz zasedenih podok	1400/500/1600	
M10	Proti mogočim nagledom iz zasedenih podok	2200/500/1600	
M11	Proti mogočim nagledom iz zasedenih podok	1900/500/1600	
M12	Proti mogočim nagledom iz zasedenih podok	1800/500/1600	
M13	Proti mogočim nagledom iz zasedenih podok	1700/500/1600	
N1	Dvojni gipsovlad, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1170/10/2000	
N2	Dvojni gipsovlad, kasoben, 1300mm, temp=15+22	380/10/2000	
N3	Proti sklonu za točno, merjenje, kasoben, 1300mm	1000/300/40	
N4	Boji merilo (Boji kosa), kasoben, 40x120x120	1000/70/200	2 kW
N5	Boji merilo (Boji kosa), kasoben, 40x120x120	1000/300/40	
N6	Boji merilo (Boji kosa), kasoben, 40x120x120	1000/300/40	0,7 kW
N7	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1444922/2000	
N8	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=15+22	1444922/2000	
N9	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1444922/2000	
N10	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=15+22	1444922/2000	
N11	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1444922/2000	
N12	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=15+22	1000/300/40	
N13	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1000/300/40	
N14	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=15+22	1000/300/40	
N15	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1000/300/40	
N16	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=15+22	1000/300/40	
N17	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1000/300/40	
N18	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=15+22	1000/300/40	
N19	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1000/300/40	
N20	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=15+22	1000/300/40	
N21	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1000/300/40	
N22	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=15+22	1000/300/40	
N23	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1000/300/40	
N24	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=15+22	1000/300/40	
N25	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1000/300/40	
N26	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=15+22	1000/300/40	
N27	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1000/300/40	
N28	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=15+22	1000/300/40	
N29	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1000/300/40	
N30	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=15+22	1000/300/40	
N31	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1000/300/40	
N32	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=15+22	1000/300/40	
N33	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1000/300/40	
N34	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=15+22	1000/300/40	
N35	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1000/300/40	
N36	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=15+22	1000/300/40	
N37	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1000/300/40	
N38	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=15+22	1000/300/40	
N39	Boji merilo za stek, merjenje, kasoben, 1300mm, temp=2+4	1000/300/40	

 BREZNAMONT Stara Varda s.b. 8140 Hlašt: FB 00171876 Mob: +386 9 341 567 E: info@breznamont.si Tel: 05B 510479546: info@breznamont.si		BREZNAMONT JZU Opšta bolnica Nikšić K.P. 1907, K.O. NIKŠIĆ, OPŠTINA NIKŠIĆ UL. NIKOLAJEVIĆA	
Objekt: Kuhinja Opšte bolnice Nikšić		Lokacija:	
Glavni inženjer: Nikola Đurđević, d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKT ADAPTACIJE	
Glavni nadzor inženjer: Milica Đurković dopisling.		Dio tehničke dokumentacije: ELEKTROINSTALACIJE JAKE STRUJE	
Saradnik: Igor Đurković spec.app.		RAZMJERA: Br. priloga: 2 Br. strane:	
Datum izdaje i M.P.:		Datum revizije i M.P.:	
November 2023. god.			

[illegible][illegible]



LEGENDA
— PFK nosači kablova

NAPOMENA: RASPORED PFK NOSAČA USAGLASITI SA KANALIMA TERMOTEHNIKE

BILANS POVRŠINA - POSTOJEĆE STANJE				
BILANS POVRŠINA (hodnici, holovi i stepeništa)				
Br.	Naziv prostorije	Finalna obrada podova	Finalna obrada zidova	Finalna obrada plafona
1	Holovi i stepeništa	Keramika	Poliest. boja	Metali. lustrir.
Ukupna neto površina (hodnici, holovi i stepeništa)				35.12m ²

BILANS POVRŠINA (kuhinja sa radnim prostorijama)				
Br.	Naziv prostorije	Finalna obrada podova	Finalna obrada zidova	Finalna obrada plafona
2	Kuhinja - glavni prostor	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
3	Radna površina sa masnim čašom	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
4	Radna površina sa masnim čašom	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
5	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
6	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
7	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
8	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
9	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
10	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
11	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
12	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
13	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
14	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
15	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
16	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
17	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
18	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
19	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
20	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
21	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
22	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
23	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
24	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
25	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
26	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
27	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
28	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
29	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
30	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
31	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
32	Holovi i stepeništa	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
Ukupna neto površina (kuhinja sa radnim prostorijama)				227.83m ²

BILANS POVRŠINA (magacini za zaštitu)				
Br.	Naziv prostorije	Finalna obrada podova	Finalna obrada zidova	Finalna obrada plafona
19	Sipakite drvene posude	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
20	Hodnik	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
21	Magacin br. 1	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
22	Magacin br. 2	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
23	Magacin br. 3	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
24	Magacin br. 4	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
25	Magacin br. 5	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
Ukupna neto površina (magacini za zaštitu)				70.17m ²

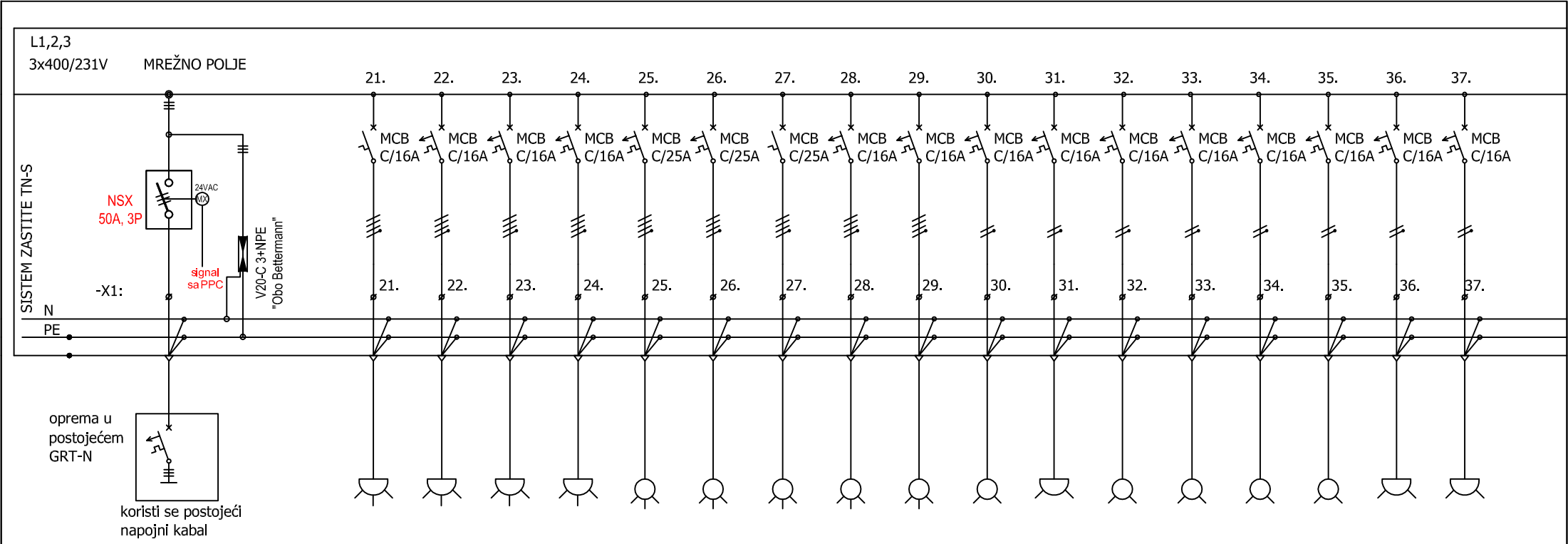
BILANS POVRŠINA (tehničke i pomoćne prostorije)				
Br.	Naziv prostorije	Finalna obrada podova	Finalna obrada zidova	Finalna obrada plafona
26	Ostava / ostavarije	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
27	Motorna prostorija / ventilacija	Al. ploča	Poliest. boja	Poliest. boja
Ukupna neto površina (tehničke i pomoćne prostorije)				61.43m ²

BILANS POVRŠINA (restoran za medicinsko osoblje)				
Br.	Naziv prostorije	Finalna obrada podova	Finalna obrada zidova	Finalna obrada plafona
28	Restoran za usluživanje hrane	Keramika	Keramika / Pol. boja	Poliest. boja
Ukupna neto površina (restoran za medicinsko osoblje)				63.15m ²

BILANS POVRŠINA (ostalo - nije tema projekta)				
Br.	Naziv prostorije	Finalna obrada podova	Finalna obrada zidova	Finalna obrada plafona
29	Ostava / ostavarije	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
30	Tehnička prostorija	Al. ploča	Metali.	Metali.
31	Usporedna	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
32	Tokovi za med. osoblje	Keramika	Keramika	Metali. lustrir.
Ukupna neto površina (ostalo za medicinsko osoblje)				63.15m ²
UKUPNA NETO POVRŠINA SUTERENA				624.22m ²

TEHNOLOGIJA - SPECIFIKACIJA OPREME			
Poz.	Naziv	Dimenzije (šxv)xH mm	Snaga (kW)
A1	Kombinovana zamrzivačka jedinica, 10xGH11	1200x180x100	18 kW
A2	Kalica za detergije, kapacitet 10xGH11	450x600x140	1.8 kW
A3	Kombinovana para-konvekcionska pećnica, 7xGH11	750x780x84	11 kW
A4	Četina reza sa inox keramističkim noževima	2150x100x300	0.1 kW
A5	Heuldrin reza sa asortiranim delovima	2000x600x80	2.2 kW
A6	Heuldrin reza sa asortiranim delovima	2000x600x80	2.2 kW
A7	Električni pećnici sa punom dnošni zone	800x920x90	14 kW
A8	El. pećnici sa 4 kvadratna inča del. asortirani GH21	800x920x90	22 kW
A9	Električni parni reza (boja kupa)	800x920x90	5.4 kW
A10	Četina reza sa inox keramističkim noževima	2000x1000x300	0.1 kW
B1	El. reza sa 4 inča del. asortirani GH21	800x750x90	14.4 kW
B2	El. reza sa 4 inča del. asortirani GH21	800x750x90	14.4 kW
B3	Električni reza, kapacitet 10 kg	400x750x90	9 kW
B4	Četina reza sa inox keramističkim noževima	2100x1000x300	0.1 kW
B5	El. reza sa asortiranim delovima, kap. 150	800x920x90	21 kW
B6	Heuldrin reza	800x920x90	21 kW
B7	El. reza sa asortiranim delovima, kap. 150	800x920x90	21 kW
B8	Električni parni reza (boja kupa)	800x920x90	5.4 kW
B9	El. reza sa inox dnom i manufakturnim noževima, kap. 20 kg	800x920x90	9 kW
B10	El. reza sa inox dnom i manufakturnim noževima, kap. 20 kg	800x920x90	9 kW
B11	Četina reza sa inox keramističkim noževima	2000x2000x300	0.2 kW
C1	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C2	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C3	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C4	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C5	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C6	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C7	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C8	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C9	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C10	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C11	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C12	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C13	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C14	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C15	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C16	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C17	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C18	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C19	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C20	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C21	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C22	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C23	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C24	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C25	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C26	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C27	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C28	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C29	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C30	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C31	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C32	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C33	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C34	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C35	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C36	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C37	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C38	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C39	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C40	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C41	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C42	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C43	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C44	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C45	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C46	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C47	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C48	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C49	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C50	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C51	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C52	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C53	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C54	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C55	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C56	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C57	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C58	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C59	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C60	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C61	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C62	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C63	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C64	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C65	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C66	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C67	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C68	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C69	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C70	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C71	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C72	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C73	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C74	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C75	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C76	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C77	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C78	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C79	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C80	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C81	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C82	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C83	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C84	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C85	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C86	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C87	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C88	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C89	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C90	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C91	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C92	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C93	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C94	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C95	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C96	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C97	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C98	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C99	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
C100	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW

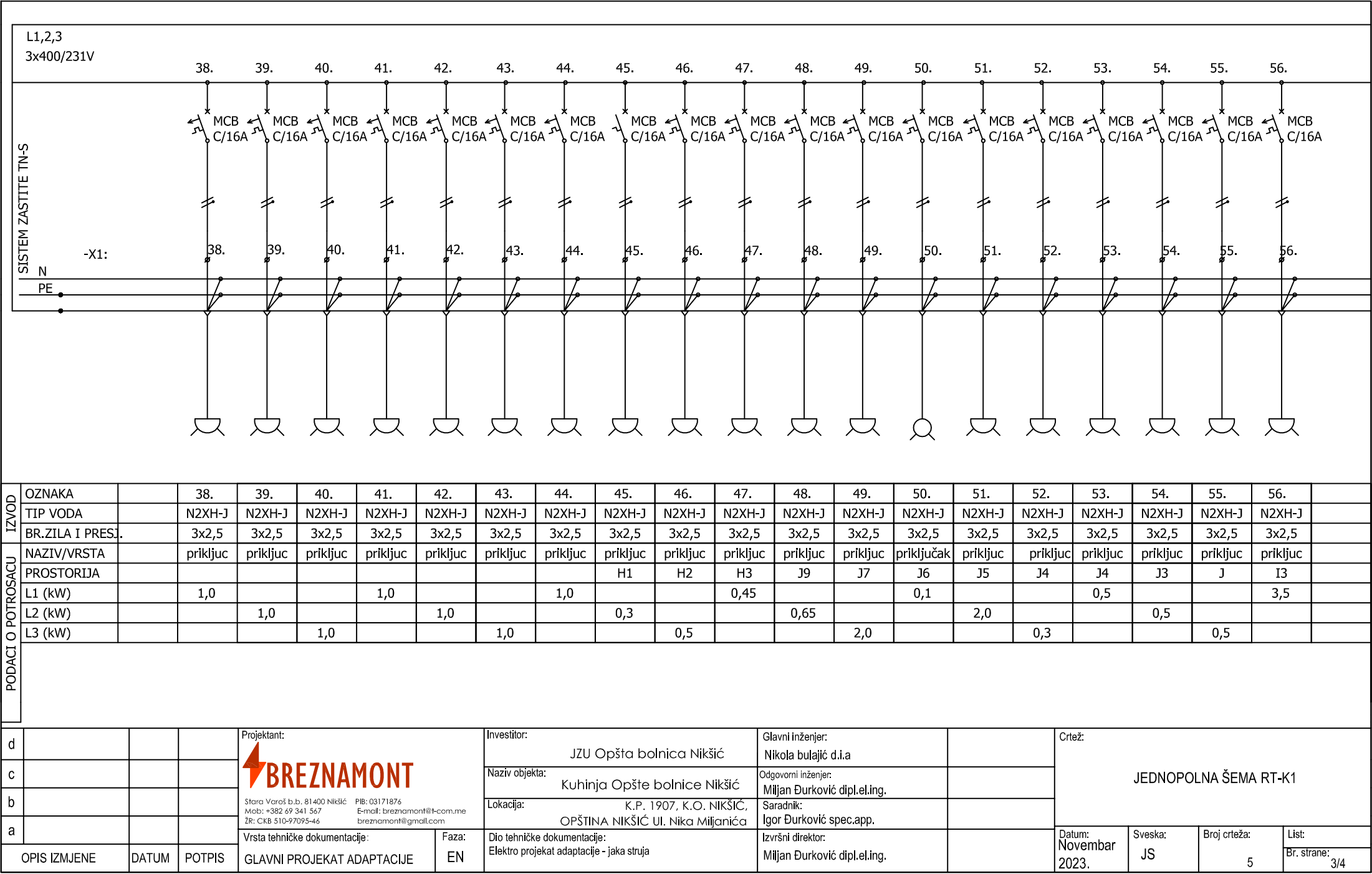
29	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
30	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
31	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
32	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
33	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
34	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
35	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
36	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
37	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
38	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
39	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
40	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
41	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
42	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
43	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW
44	Verikalni reza sa 630 lit. temperam-2x4	720x1020x200	0.45 kW</

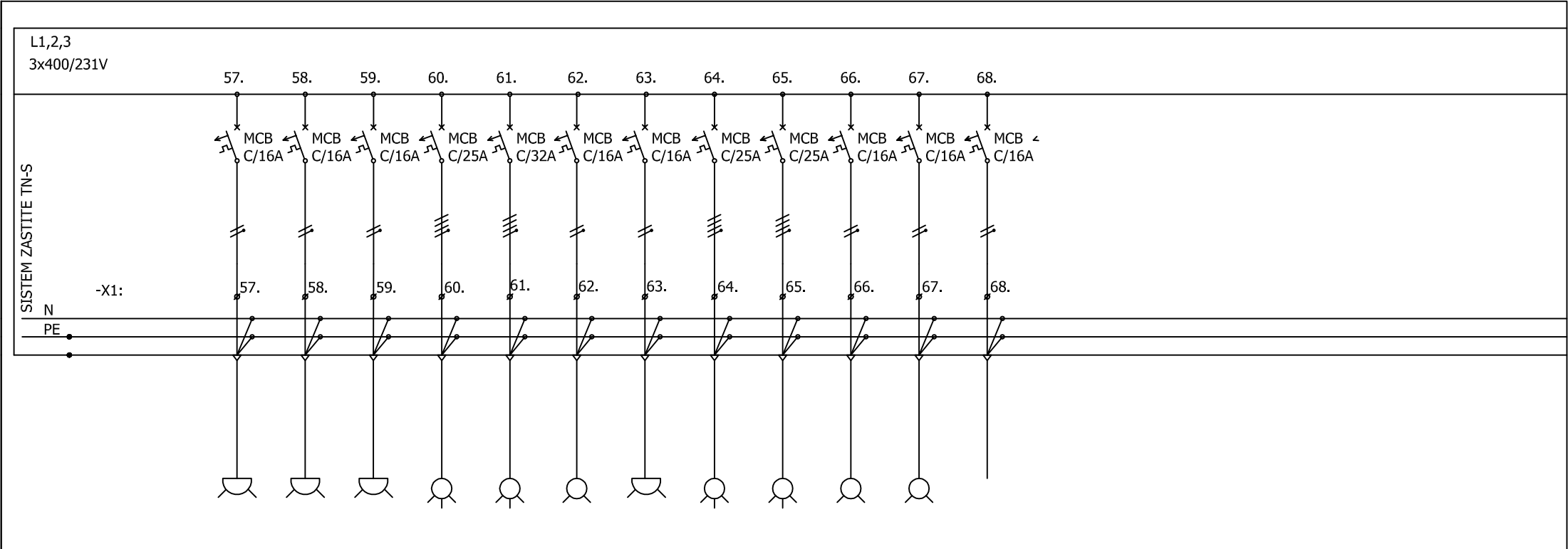


IZVOD	OZNAKA	GRT-N		21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	
	TIP VODA	PP00		N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	
	BR.ZILA I PRES.	4x70+70		5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x4	5x4	5x4	5x2,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	
	NAZIV/VRSTA				ind. ploč.	mješ.tijes.	maš.hleb.	pećnica	pećnica	maš.za	maš.za	top.kupka	priključak	priključ.	priključak	priključak	priključak	priključak	priključ.	prikljuc	
PODACI O POTROŠACU	PROSTORIJA			H2	I3	J2	J3	J5	J7	pos.(G2)	pos.(N11)	N	N	N	N	N	N	N			
	L1 (kW)	43,70		0,2	1,5	0,5	0,25	4,7	4,7	4,0	1,8	0,7			0,7						
	L2 (kW)	44,40		0,2	1,5	0,5	0,25	4,7	4,7	4,0	1,8	0,7	0,5			0,7		2,2	0,3		
	L3 (kW)	43,35		0,2	1,5	0,5	0,25	4,7	4,7	4,0	1,8	0,7		0,3			1,2			1,0	


MREŽNO POLJE							
UKUPNO L1(kW)	UKUPNO L2(kW)	UKUPNO L3(kW)	Pi (kW)	kj	Pj(kW)	Sj(VA)	$\frac{Sj(VA)}{Sj(VA) \cdot \cos\varphi} \cdot \cos\varphi=0,95$
43,70	44,40	43,35	131,45	0.8	105,16	110,69	151,75

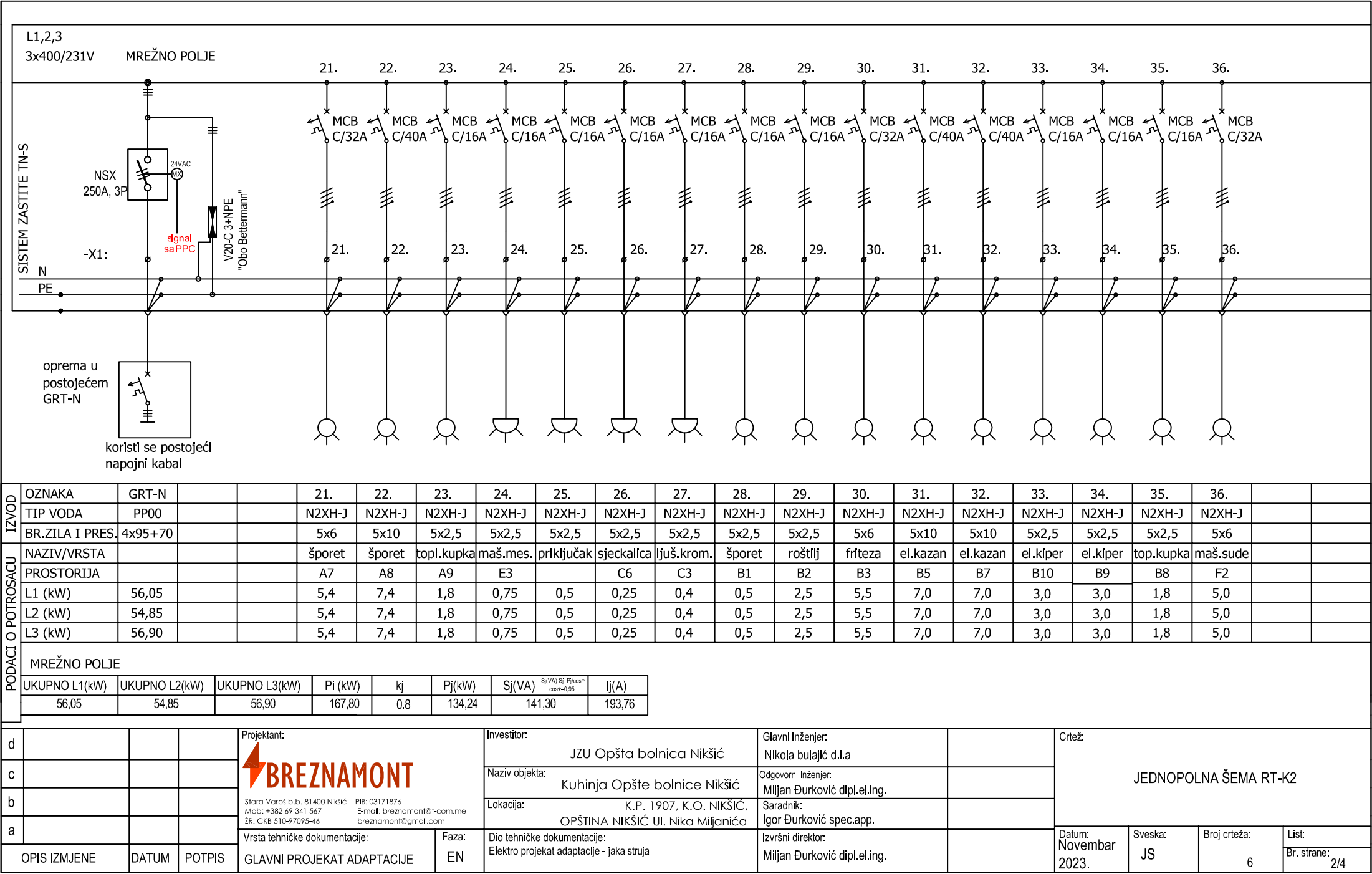
d				<div>Projektant:</div> <div></div> <div>Stara Varoš b.b. 81400 Nikšić PIB: 03171876 Mob: +382 69 341 567 E-mail: breznamont@t-com.me Zr: CKB 510-97095-46 breznamont@gmail.com</div>	Investitor:	JZU Opšta bolnica Nikšić	Glavni inženjer:	Nikola bulajčić d.i.a	Crtež:				
c					Naziv objekta:	Kuhinja Opšte bolnice Nikšić	Odgovorni inženjer:	Miljan Đurković dipl.el.ing.					JEDNOPOLNA ŠEMA RT-K1
b					Lokacija:	K.P. 1907, K.O. NIKŠIĆ, OPŠTINA NIKŠIĆ Ul. Nika Miljanića	Saradnik:	Igor Đurković spec.app.					
a					Vrsta tehničke dokumentacije:	Faza:	Dio tehničke dokumentacije:	Izvršni direktor:	Datum:	Sveska:	Broj crteža:	List:	
OPIS IZMJENE				DATUM	POTPIS	GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE	EN	Elektro projekat adaptacije - jaka struja	Miljan Đurković dipl.el.ing.	Novembar 2023.	JS	5	Br. strane: 2/4





IZVOD	OZNAKA		57.	58.	59.	60.	61.	62.	63.	64.	65.	66.	67.	68.								
	TIP VODA		N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J								
PODACI O POTROŠACU	BR.ZILA I PRES.		3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x4	5x6	3x2,5	3x2,5	5x4	5x4	3x2,5	3x2,5	3x2,5								
	NAZIV/VRSTA		prikljuc	prikljuc	prikljuc	prikljuc	prikljuc	prikljuc	prikljuc	sp.jedinica	VRV sist.	un.jedin.	un.jedin.	bojler								
	PROSTORIJA		I2	I4	I2	A1	A3	A2	I													
	L1 (kW)		0,5			3,7	6,0	0,1		3,2	3,0	0,6										
	L2 (kW)			0,5		3,7	6,0			3,2	3,0		0,5									
	L3 (kW)				0,5	3,7	6,0		1,0	3,2	3,0			2,0								

d			<div>Projektant:</div> <div></div> <div>Stara Varoš b.b. 81400 Nikšić Mob: +382 69 341 567 ŽR: CKB 510-97095-46</div> <div>PIB: 03171876 E-mail: breznamont@t-com.me breznamont@gmail.com</div>	Investitor:		Glavni inženjer:		Crtež:							
c				Naziv objekta:		Odgovorni inženjer:									
b				Lokacija:		Sarađnik:									
a				Vrsta tehničke dokumentacije:		Faza:	Dio tehničke dokumentacije:		Izvršni direktor:		Datum:		Sveska:	Broj crteža:	List:
OPIS IZMJENE			DATUM	POTPIS	GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE	EN	Elektro projekt adaptacije - jaka struja		Miljan Đurković dipl.el.ing.		Novembar 2023.		JS	5	4/4



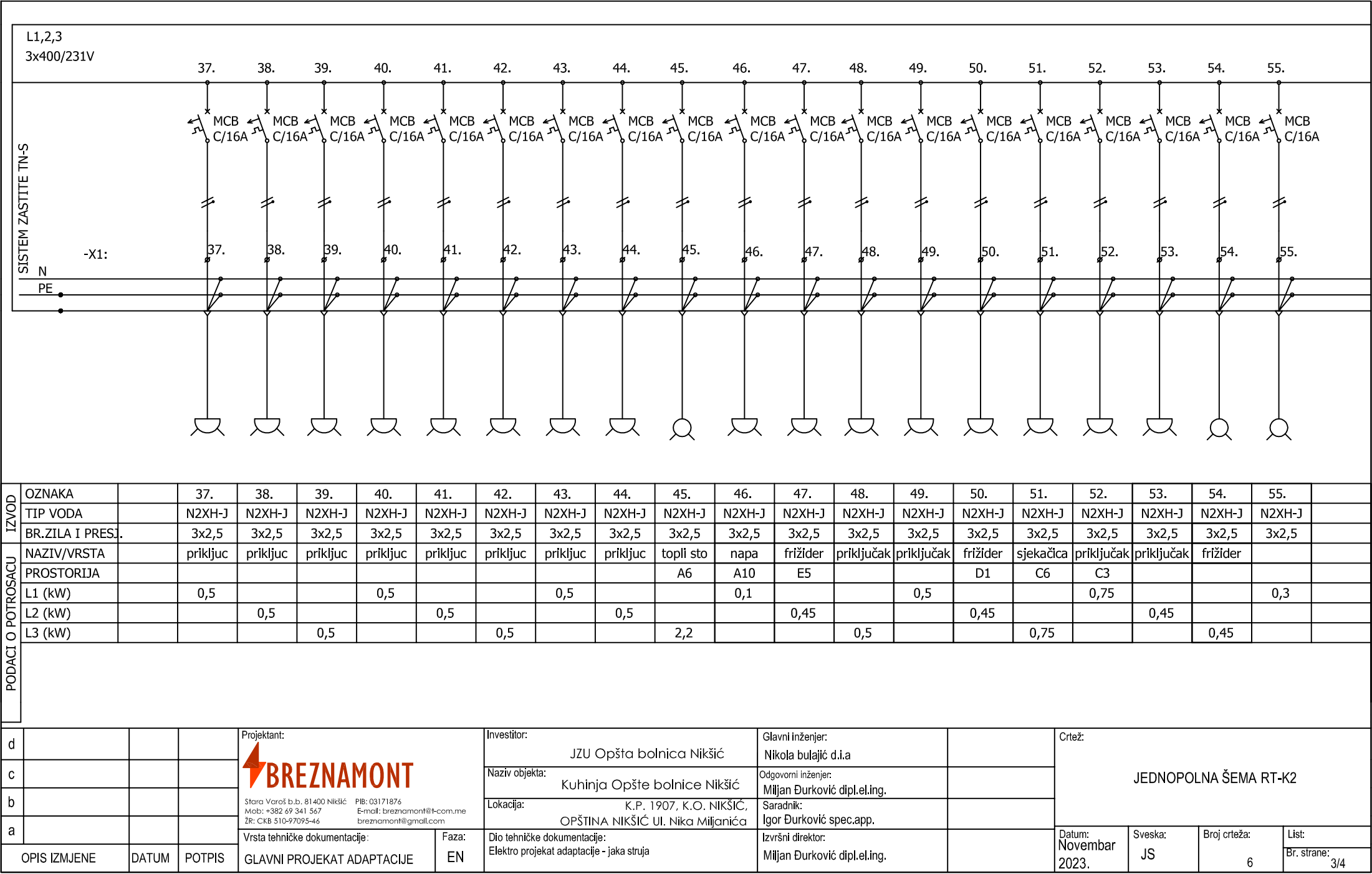



Diagram of a 10 kV busbar system with 7 busbars (56-62). Each busbar has an MCB (C/16A) and a circuit breaker. Busbar 60 is connected to a generator. Busbars 56-62 are connected to a common busbar.

d				<div>Projektant:</div> <div></div> <div>Staro Varoš b.b., 81400 Nikšić PIB: 03171876 Mob: +382 69 341 567 E-mail: breznamont@t-com.me ŽR: CKB 510-97095-46 E-mail: breznamont@gmail.com</div>	Investitor:	JZU Opšta bolnica Nikšić	Glavni inženjer:	Nikola bulajić d.i.a	Crtež:	JEDNOPOLNA ŠEMA RT-K2										
c					Naziv objekta:	Kuhinja Opšte bolnice Nikšić	Odgovorni inženjer:	Miljan Đurković dipl.el.ing.												
b					Lokacija:	K.P., 1907, K.O. NIKŠIĆ, OPŠTINA NIKŠIĆ Ul. Nika Miljanića	Saradnik:	Igor Đurković spec.app.												
a					Vrsta tehničke dokumentacije:	GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE	Faza:	EN	Dio tehničke dokumentacije:	Elektro projekat adaptacije - jaka struja	Izvršni direktor:	Miljan Đurković dipl.el.ing.	Datum:	Novembar 2023.	Sveska:	JS	Broj crteža:	6	List:	Br. strane:
OPIS IZMJENE				DATUM	POTPIS															