

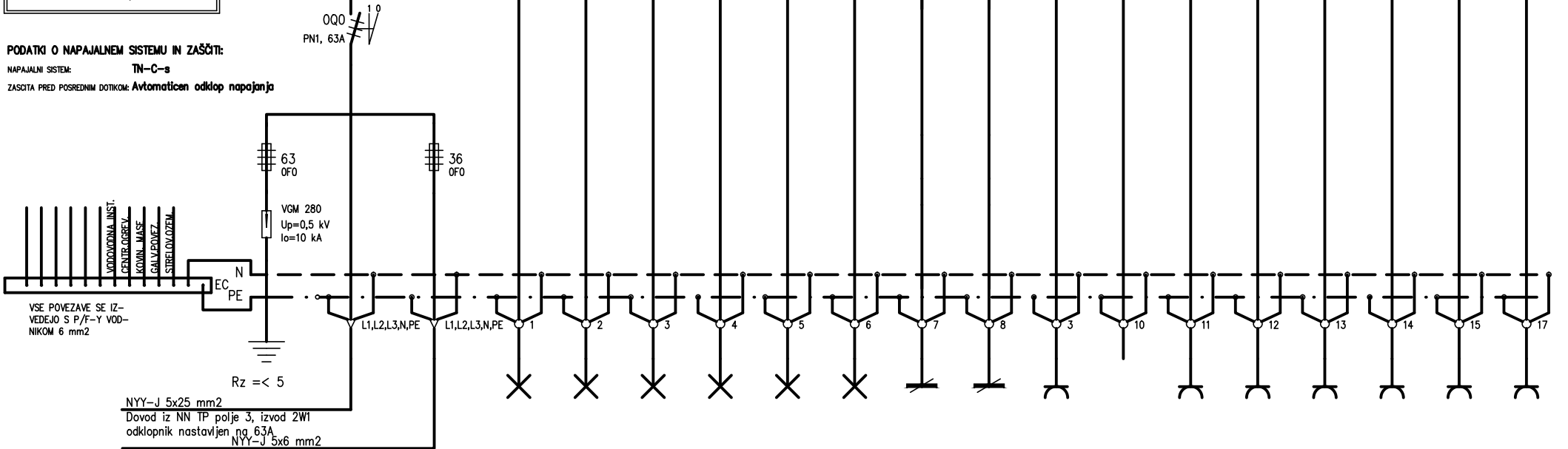
ENOPOLNA SCHEMA STIKALNI BLOK SB-RLN:

L1,L2,L3 3x380/220 V, 50 Hz

Pi	=	45,70 kW
fi	=	0,60
fp	=	1,00
Pk	=	27,42 kW
cosφ	=	0,95
Ik	=	41,70 A

PODATKI O NAPAJALNEM SISTEMU IN ZAŠČITI:

NAPAJALNI SISTEM: TN-C-s
 ZAŠČITA PRED POSREDNIM DOTIKOM: **Avtomatičen odklop napajanja**



VSE POVEZAVE SE IZ-VEDEJO S P/F-Y VOD-NIKOM 6 mm2

Rz = < 5

NYY-J 5x25 mm2
 Dovod iz NN TP polje 3, izvod 2W1
 odklopnik nastavljen na 63A
 NYY-J 5x6 mm2

Oznaka naprave: Dovod na RMZ1

Instal.moc (kW)	1,0	0,8	1,2	Rezerva	1,2	0,8	0,6	0,6	1,5	Rezerva	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Tip vodnikov:	NYI-I	NYI-I	NYI-I		NYI-I	NYI-I	NYI-I	NYI-I	NYI-J		NYI-J	NYI-J	NYI-J	NYI-J	NYI-J	NYI-J
Presek vodnikov:	3x1,5	3x1,5	3x1,5		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

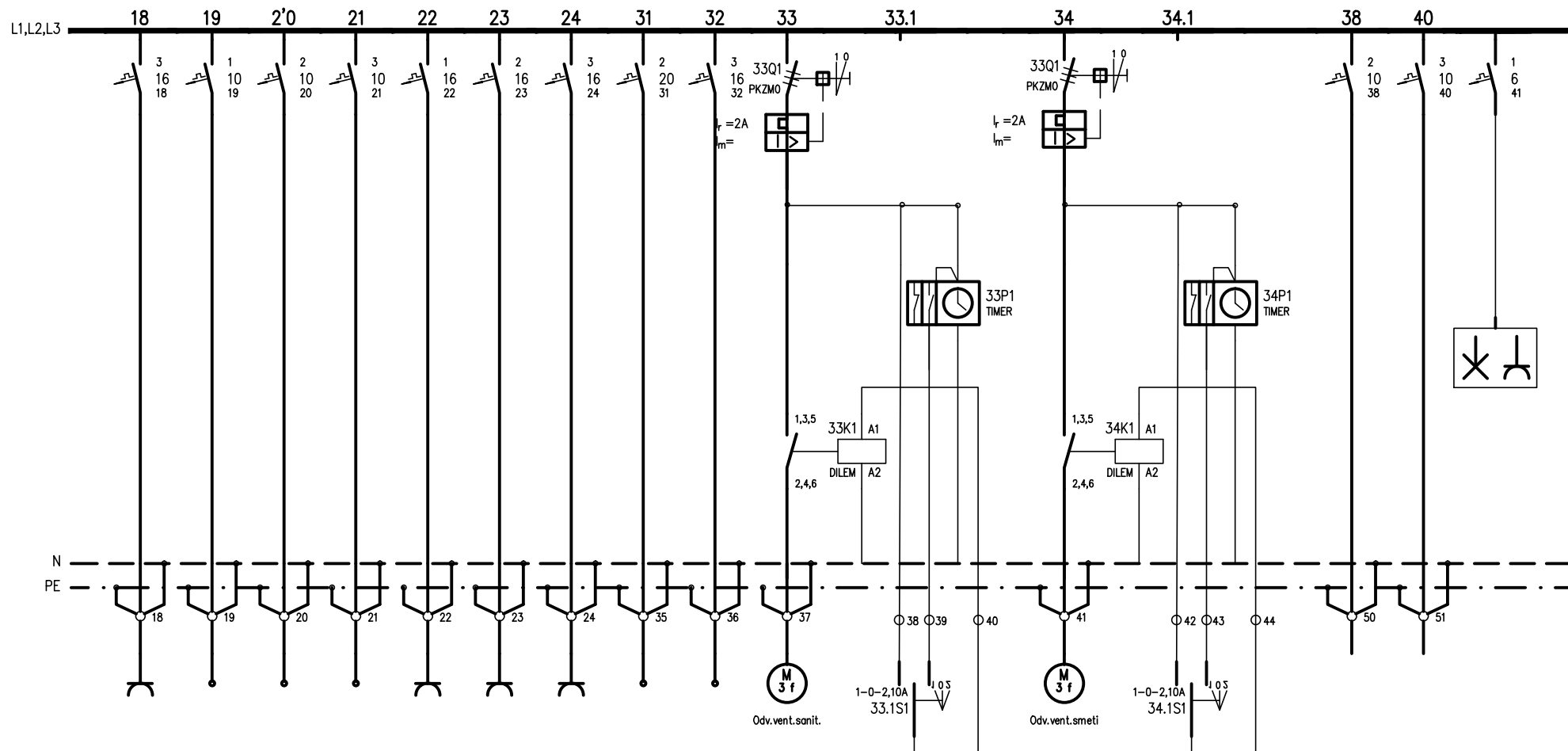
iii, d.o.o., PODJETJE ZA INŽENIRING, IZVAJANJE IN PROJEKTIRANJE INSTALACIJ, Koper, Ferrarska ul.12, 66000 Koper, tel.066 37 927

Identifik.številka podjetja : 0297

Odg.projektant: Rogelja S. die	Ident.štev.odg.proj. E-0349	Investitor: Ortopedska bolnišnica Valdoltra Jadranska 31, Ankaran	Objekt: Rekonstrukcija objekta lekarne, laboratorija in pedagoških prostorov	Št.projekta: 08-011/18
Datum: oktober 2018	Risal:	Opis: Enopolna shema stikalni blok SB-RLN	Faza: PZI	Št.listov: 2 Št.risbe: 7

3.a

ENOPOLNA SHEMA STIKALNI BLOK SB-RLN:



Oznaka naprave:

Instal.moc (kW)

Tip vodnikov:

Presek vodnikov:

1,5	0,8	0,8	0,8	1,5	1,5	1,5	4	2	0,18	0,05	0,18	0,05		
NY-Y-J	NY-Y-J	NY-Y-J	NY-Y-J	NY-Y-J	NY-Y-J	NY-Y-J	NY-Y-J	NY-Y-J	NY-Y-J	NY-Y-I	NY-Y-J	NY-Y-I		
3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5		
Vrata expedit	Vrata officina	Vrata dostava	Hladilnik 1	Hladilnik 2	Hladilnik 3	Mini kuhinja	Bojer	Odvod sanitarije		Odvod smeti			Rezerva	Rezerva

iii, d.o.o., PODJETJE ZA INŽENIRING, IZVAJANJE IN PROJEKTIRANJE INSTALACIJ, Koper, Ferrarska ul.12, 66000 Koper, tel.066 37 927

Identifik.številk podjetja : 0297

Odg.projektant:
Rogelja S. die

Ident.štev.odg.proj.
E-0349

Investitor: Ortopedska bolnišnica Valdoitra
Jadranska 31, Ankaran

Objekt: Rekonstrukcija objekta lekarne, laboratorija
in pedagoških prostorov

Št.projekta: 08-011/18

Datum: oktober 2018

Risal:

Št.listov: 2

Faza: PZI

Opis: Enopolna shema stikalni blok SB-RLN

Št.risbe: 7