

PRIKLJUČNE OMARICE

1P01 - VHODNO ČRPALIŠČE
2P01 - BAZEN FEKALIJ
4P01 - BAZEN AREACIJE
5P01 - BAZEN RECIRKULACIJE
8P01 - ZALOGOVIK BLATA

SISTEM NAPAJANJA : TN-S
SISTEM ZAŠČITE : nadtokovna
NAPETOST NAPAJANJA : 3x400/230V 50Hz
MALA NAPETOST : 24V DC PELV

RAZDELILCI SE IZDELAJO SKLADNO S STANDARDOM EN 60439-1

BARVNO OŽIČENJE :
ČRNA - 400VAC MOČ
MODRA - 0VAC MOČ
RUM/ZEL - OZEMLJITEV
RDEČA - KRMILJENJE 230VAC
TEM. MODRA - KRMILJENJE +24VDC
SIVA - KRMILJENJE +0VDC

ProSys

Podjetje za avtomatizacijo proizvodnih procesov d.o.o.

Šmartno ob Paki 84C, 3327 S. ob Paki
E-pošta : info@prosys.si

Odgovorni vodja projekta :
N. Antončič, univ.diplinggr. IZS G-1287
Odgovorni elektro projektant :
Marko Agrež, univ.dipling.elek. IZS E-0400
Projektant :
Marko Agrež, univ.dipling.elek. IZS E-0400
Datum :
JUNIJ 2018

Investitor :
OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM
Center 101, 2393 ČRNA
Objekt :
ČRNA NA KOROŠKEM
ČISTILNA NAPRAVA ČRNA

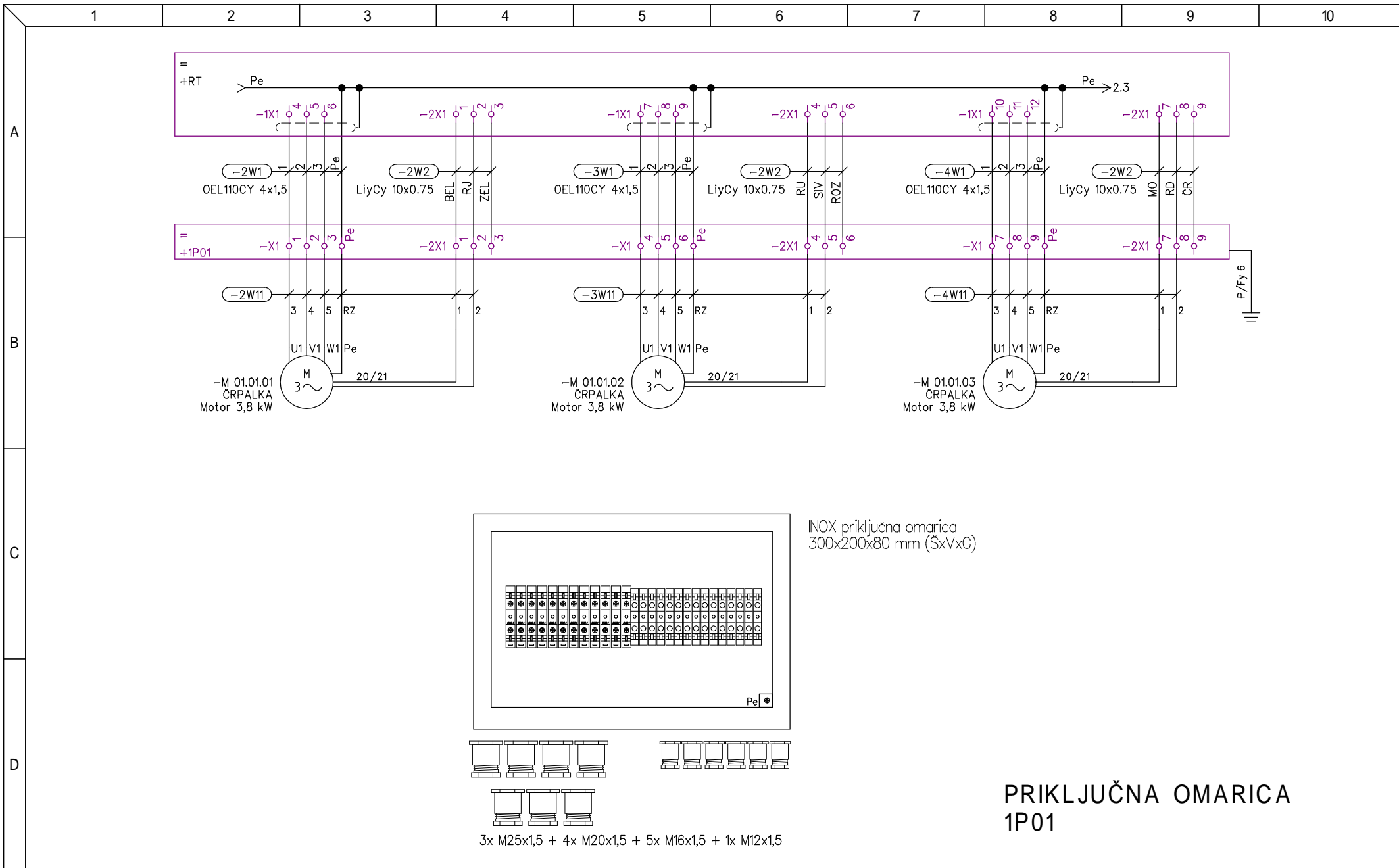
Vsebina : **PRIKLJUČNE OMARICE PO**

Št. projekta 15012

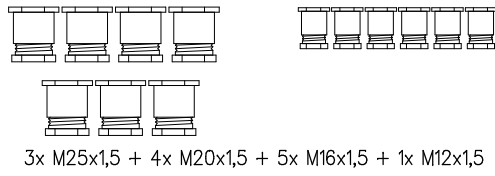
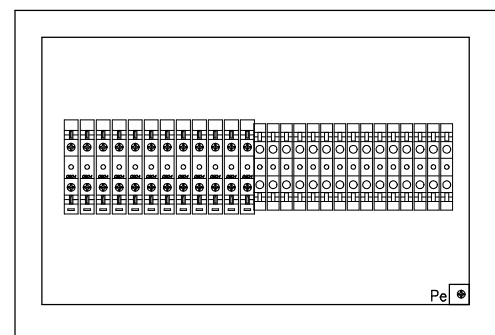
Št. načrta : 301/18

Faza PZI

List : **E04** 0 / 7

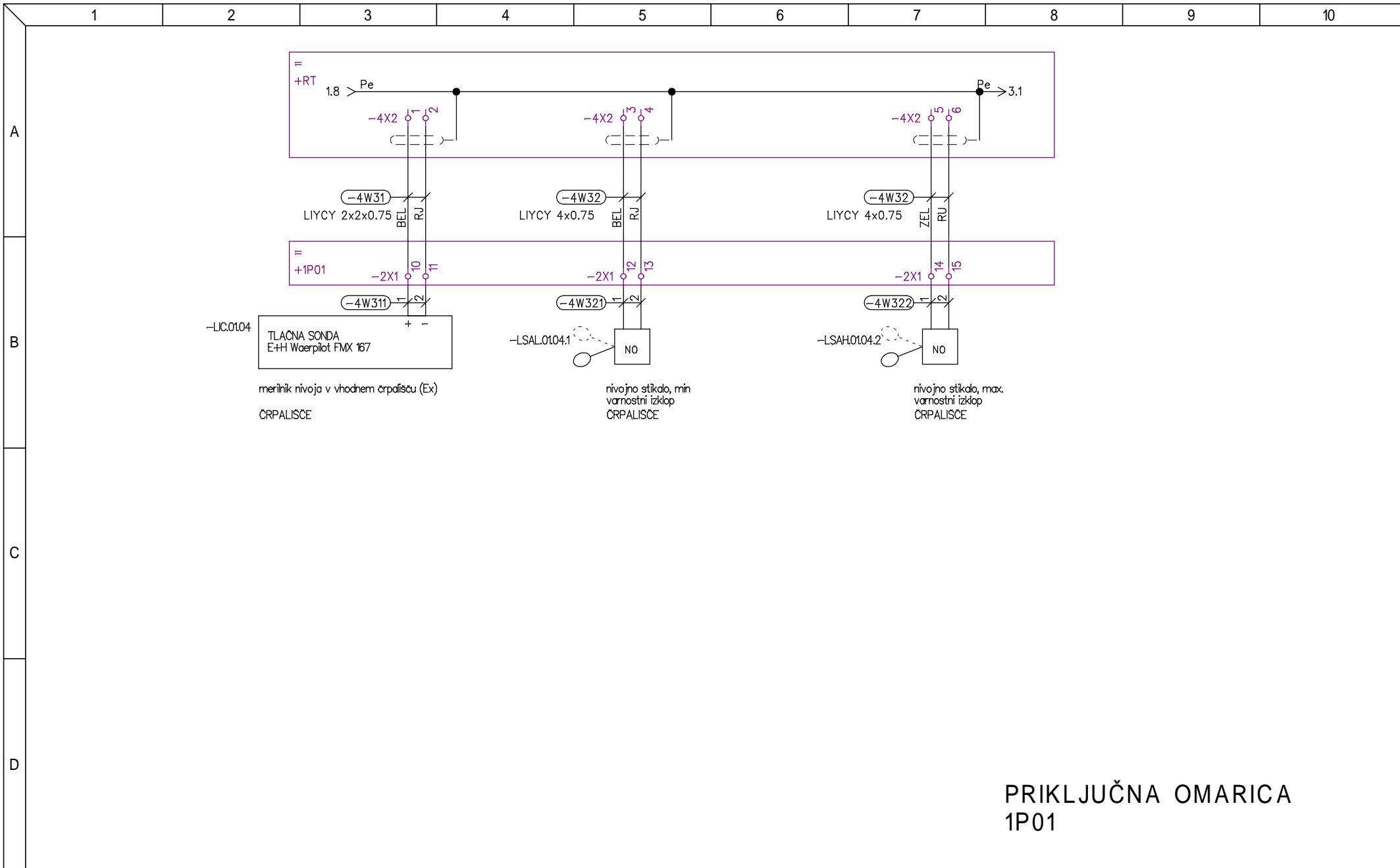


INOX priključna omarica
300x200x80 mm (ŠxVxG)



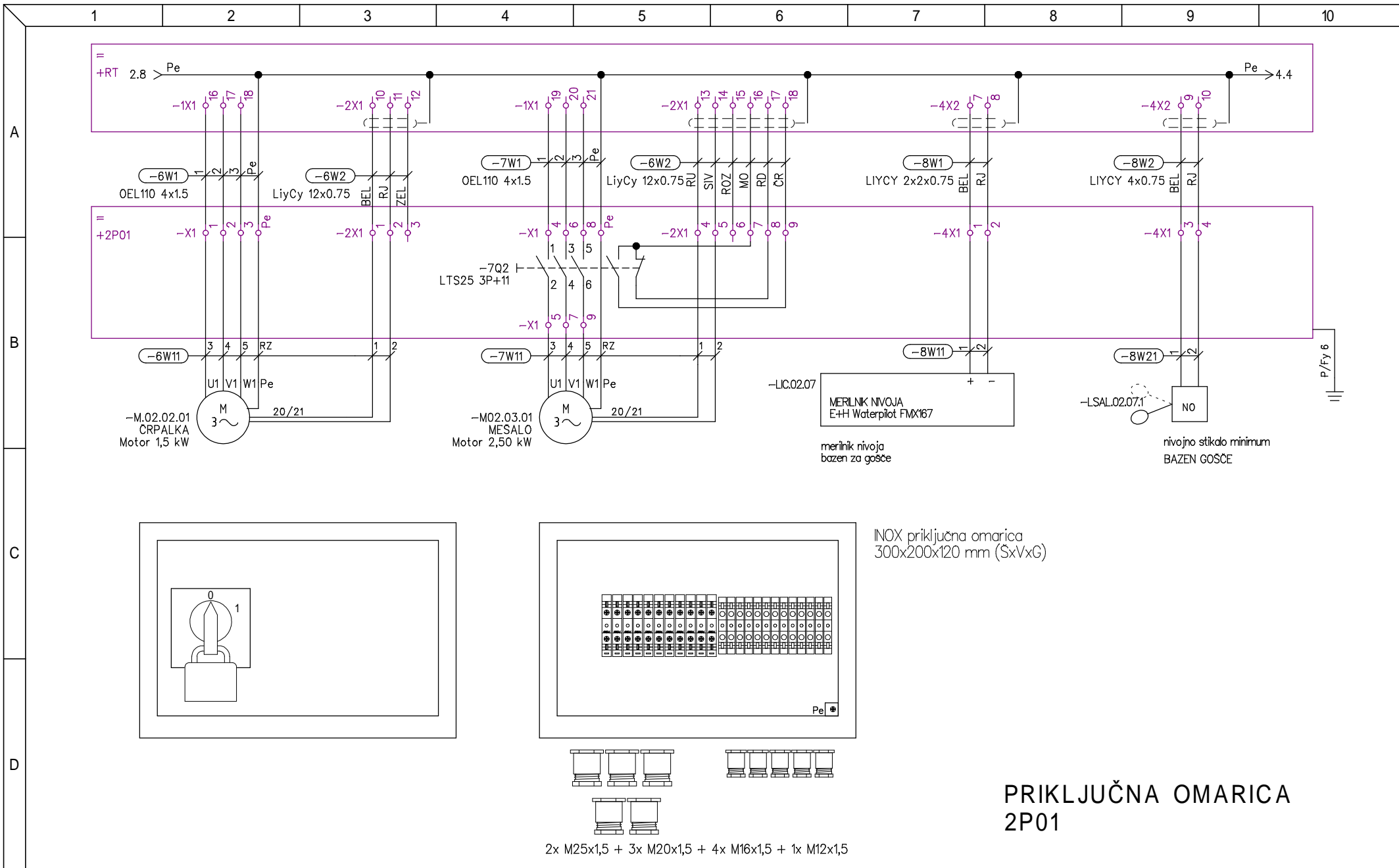
PRIKLJUČNA OMARICA 1P01

<p>Podjetje za avtomatizacijo proizvodnih procesov d.o.o. Šmartno ob Paki 84C, 3327 S. ob Paki E-pošta : info@prosys.si</p>	<p>Odgovorni vodja projekta : N. Antončič, univ.diplinggr. IZS G-1287</p>	<p>Investitor : OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM Center 101, 2393 ČRNA</p>	<p>Vsečina : PRIKLJUČNE OMARICE PO OMARICA 1P01 SHEMA PRIKLOPA IN IZGLED</p>	<p>Št. projekta 15012</p>
	<p>Odgovorni elektro projektant : Marko Agrež, univ.dipling.elek. IZS E-0400</p>	<p>Objekt : ČRNA NA KOROŠKEM ČISTILNA NAPRAVA ČRNA</p>	<p>Št. načrta : 301/18</p>	
<p>Projektant : Marko Agrež, univ.dipling.elek. IZS E-0400</p>	<p>Datum : JUNIJ 2018</p>	<p>Faza PZI</p>	<p>List : E04 1 / 7</p>	



PRIKLJUČNA OMARICA
1P01

<p>Podjetje za avtomatizacijo proizvodnih procesov d.o.o.</p> <p>Šmartno ob Paki 84C, 3327 Š. ob Paki E-pošta : info@prosys.si</p>	<p>Odgovorni vodja projekta : N. Antončič, univ.diplinggr. IZS G-1287</p>	<p>Investitor : OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM Center 101, 2393 ČRNA</p>	<p>Vsebina : PRIKLJUČNE OMARICE PO OMARICA 1P01 SHEMA PRIKLOPA IN IZGLED</p>	<p>Št. projekta 15012</p>
	<p>Odgovorni elektro projektant : Marko Agrež, univ.dipling.elek. IZS E-0400</p>	<p>Objekt : ČRNA NA KOROŠKEM ČISTILNA NAPRAVA ČRNA</p>		<p>Št. načrta : 301/18</p>
	<p>Projektant : Marko Agrež, univ.dipling.elek. IZS E-0400</p>			<p>Faza PZI</p>
	<p>Datum : JUNIJ 2018</p>			<p>List : E04 2 / 7</p>

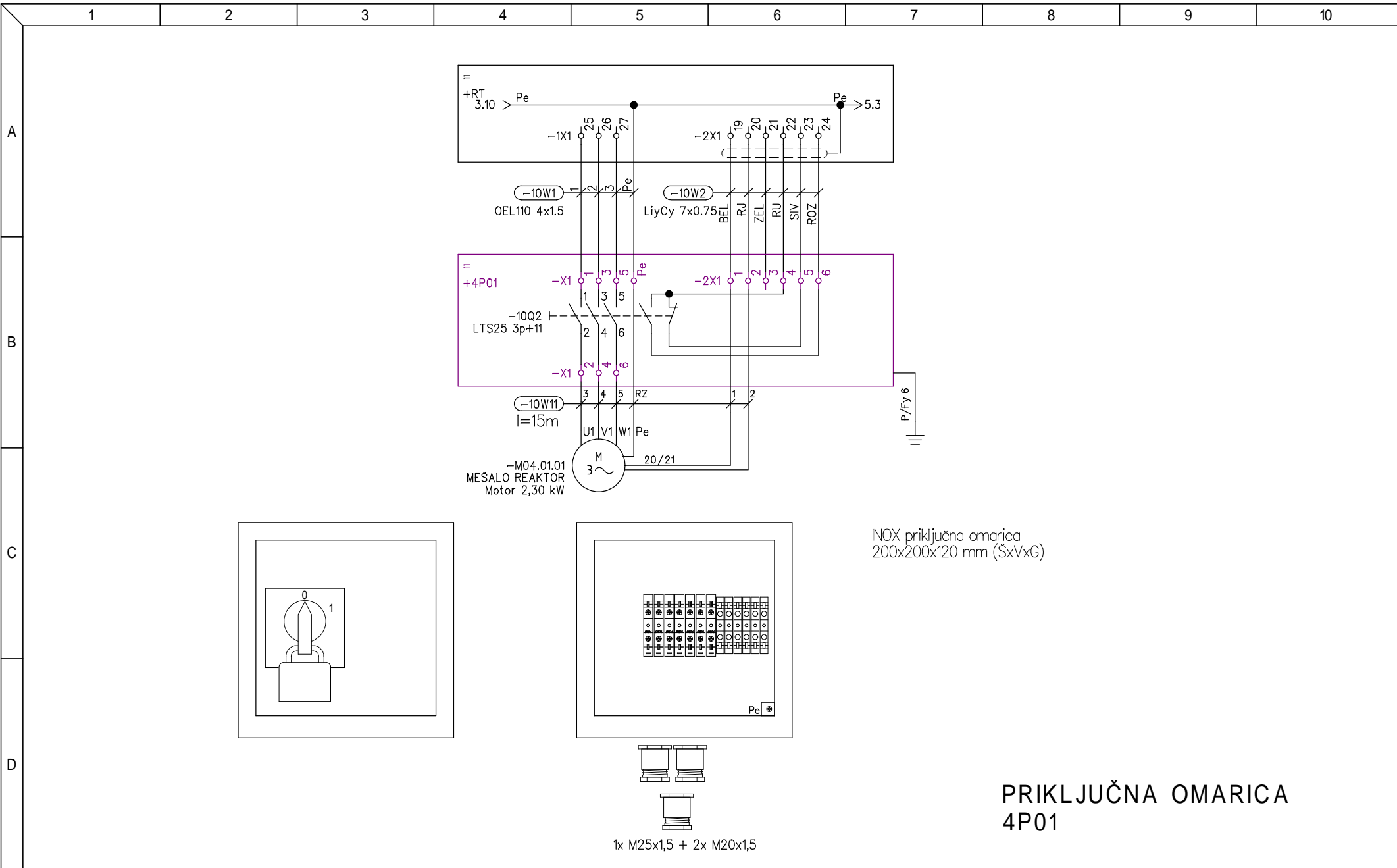


INOX priključna omarica
300x200x120 mm (SxVxG)

PRIKLJUČNA OMARICA 2P01

2x M25x1,5 + 3x M20x1,5 + 4x M16x1,5 + 1x M12x1,5

<p>Podjetje za avtomatizacijo proizvodnih procesov d.o.o.</p> <p>Šmartno ob Paki 84C, 3327 Š. ob Paki E-pošta: info@prosys.si</p>	<p>Odgovorni vodja projekta: N. Antončič, univ.dipling.gr. IZS G-1287</p>	<p>Investitor: OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM Center 101, 2393 ČRNA</p>	<p>Vsebina: PRIKLJUČNE OMARICE PO OMARICA 2P01 HEMA PRIKLOPA IN IZGLLED</p>	<p>Št. projekta 15012</p>
	<p>Odgovorni elektro projektant: Marko Agrež, univ.dipling.elek. IZS E-0400</p>	<p>Objekt: ČRNA NA KOROŠKEM ČISTILNA NAPRAVA ČRNA</p>		<p>Št. načrta: 301/18</p>
	<p>Projektant: Marko Agrež, univ.dipling.elek. IZS E-0400</p>			<p>Faza PZI</p>
	<p>Datum: JUNJU 2018</p>			<p>List: E04 3/7</p>



INOX priključna omarica
200x200x120 mm (SxVxG)

PRIKLJUČNA OMARICA 4P01

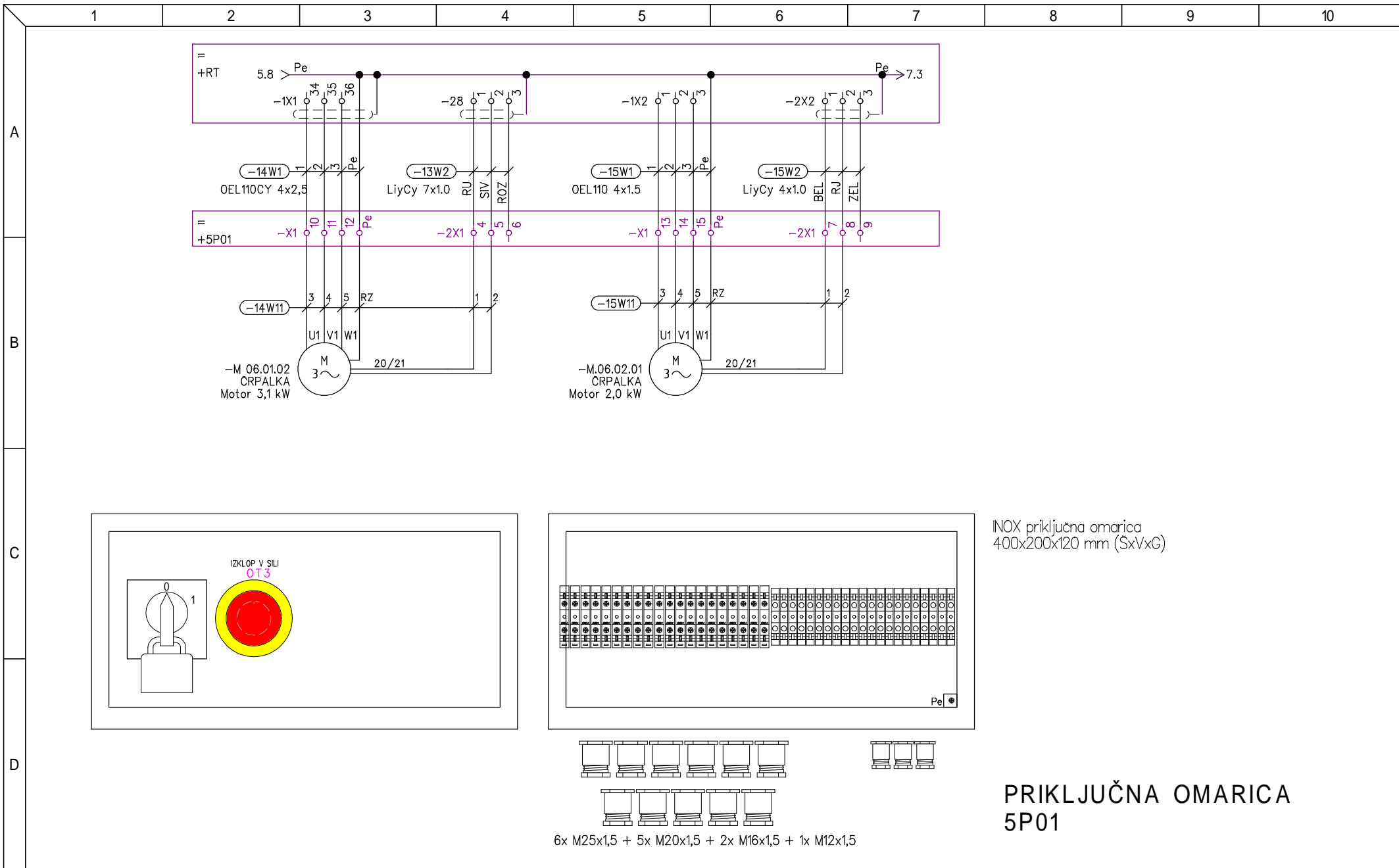
ProSys
Podjetje za avtomatizacijo proizvodnih procesov d.o.o.
Šmartno ob Paki 84C, 3327 S. ob Paki
E-pošta: info@prosys.si

Odgovorni vodja projekta:
N. Antončič, univ.dipl.inž.gr., IZS G-1287
Odgovorni elektro projektant:
Marko Agrež, univ.dipl.inž.elek. IZS E-0400
Projektant:
Marko Agrež, univ.dipl.inž.elek. IZS E-0400
Datum:
JUNIJ 2018

Investitor:
**OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM
Center 101, 2393 ČRNA**
Objekt:
**ČRNA NA KOROŠKEM
ČISTILNA NAPRAVA ČRNA**

Vsebina:
**PRIKLJUČNE OMARICE PO
OMARICA 4P01
HEMA PRIKLOPA IN
IZGLLED**

Št. projekta 15012
Št. načrta: 301/18
Faza PZI
List: **E04** 4 / 7



INOX priključna omarica
400x200x120 mm (ŠxVxG)

PRIKLJUČNA OMARICA 5P01

ProSys

Podjetje za avtomatizacijo proizvodnih
procesov d.o.o.

Šmartno ob Paki 84C, 3327 S. ob Paki
E-pošta : info@prosys.si

Odgovorni vodja projekta :
N. Antončič, univ.dipling.gr. IZS G-1287

Odgovorni elektro projektant :
Marko Agrež, univ.dipling.elek. IZS E-0400

Projektant :
Marko Agrež, univ.dipling.elek. IZS E-0400

Datum :
JUNIJ 2018

Investitor :

OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM
Center 101, 2393 ČRNA

Objekt :

ČRNA NA KOROŠKEM
ČISTILNA NAPRAVA ČRNA

Vsebina :

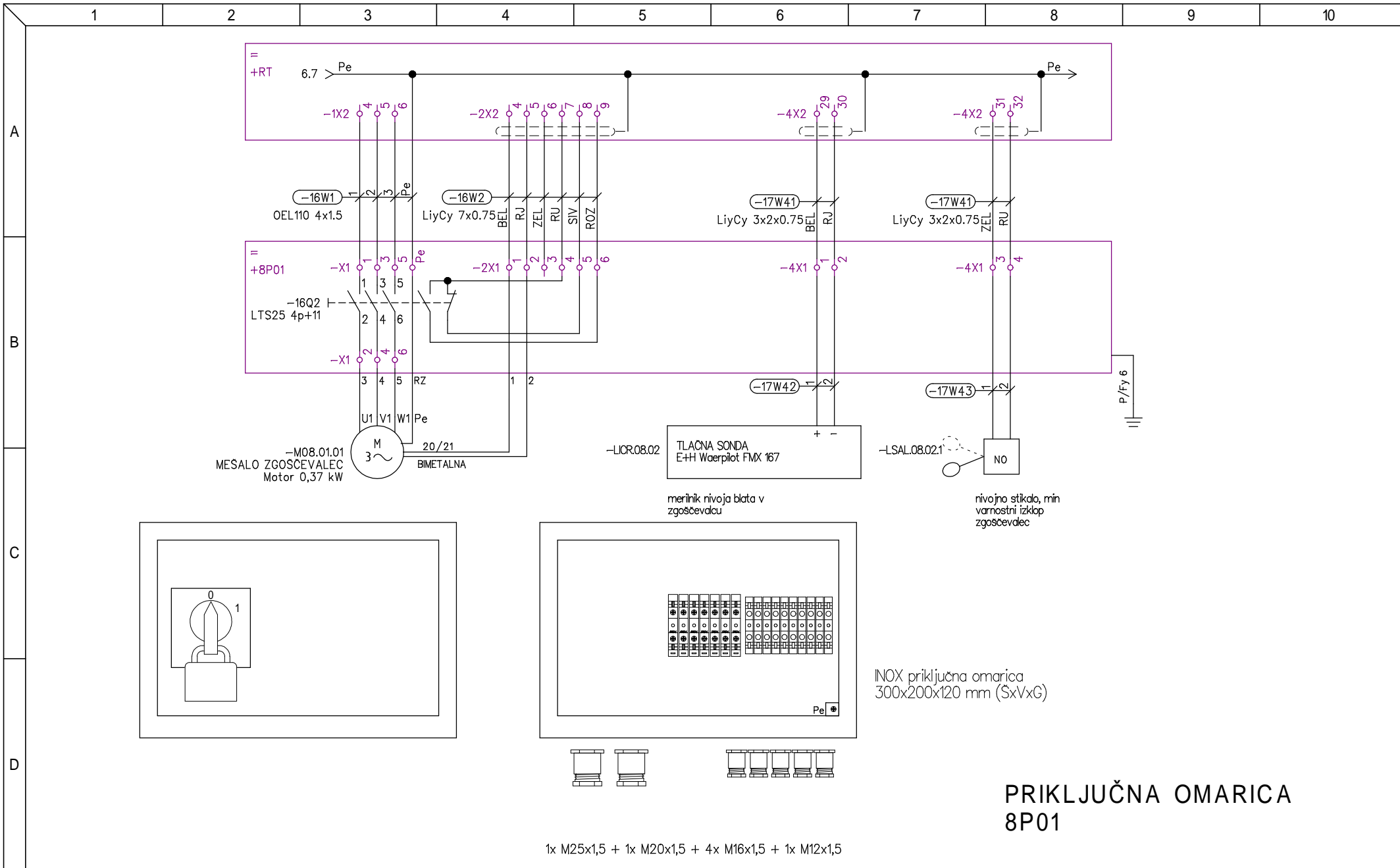
**PRIKLJUČNE OMARICE PO
OMARICA 5P01
HEMA PRIKLOPA IN
IZGLLED**

Št. projekta 15012

Št. načrta : 301/18

Faza PZI

List : **E04** 6 / 7



PRIKLJUČNA OMARICA 8P01

1x M25x1,5 + 1x M20x1,5 + 4x M16x1,5 + 1x M12x1,5

<p>Podjetje za avtomatizacijo proizvodnih procesov d.o.o.</p> <p>Šmartno ob Paki 84C, 3327 S. ob Paki E-pošta : info@prosys.si</p>	<p>Odgovorni vodja projekta : N. Antončič, univ.diplinggr. IZS G-1287</p> <p>Odgovorni elektro projektant : Marko Agrež, univ.dipling.elek. IZS E-0400</p> <p>Projektant : Marko Agrež, univ.dipling.elek. IZS E-0400</p> <p>Datum : JUNIJ 2018</p>	<p>Investitor : OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM Center 101, 2393 ČRNA</p> <p>Objekt : ČRNA NA KOROŠKEM ČISTILNA NAPRAVA ČRNA</p>	<p>Vsebina : PRIKLJUČNE OMARICE PO OMARICA 8P01 HEMA PRIKLOPA IN IZGLLED</p>	<p>Št. projekta 15012</p> <p>Št. načrta : 301/18</p> <p>Faza PZI</p> <p>List : E04 7 / 7</p>
	<p>Št. projekta 15012</p> <p>Št. načrta : 301/18</p> <p>Faza PZI</p> <p>List : E04 7 / 7</p>			