



IZVOD	OZNAKA	NN blok(m)	1m.	2m.	3m.	4m.	5m.	6m.	7m.	8m.	9m.	10m.	11m.	12m.	13m.	14m.	15m.	16m.	17m.		
	TIP VODA	NHXXH-J	NHXXMH-J	NHXXMH-J	NHXXMH-J	NHXXMH-J	NHXXMH-J	NHXXMH-J	NHXXMH-J	NHXXMH-J	NHXXMH-J	NHXXMH-J	NHXXMH-J	NHXXMH-J	NHXXMH-J	NHXXMH-J	NHXXMH-J	NHXXMH-J	REZERVA		
	BR.ŽILA I PRESJ.	5x6	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5			
PODACI O POTROŠAČU	NAZIV/VRSTA/OPIS		priključak	priključak	priključak	priključak	priključak	priključak	priključak	priključak	priključak	priključak	priključak	priključak	priključak	priključak	priključak	priključak			
	PROSTORIJA		teh.prost.	teh.prost.	teh.prost.	teh.prost.	teh.prost.	teh.prost.	teh.prost.	garaža	garaža	garaža	magacin	magacin	magacin	garaža	garaža	garaža			
	L1(kW)		1.0			1.0			1.0			1.0			1.0			1.0			
	L2(kW)			1.0			1.0			1.0			1.0			1.0					
	L3(kW)				1.0			1.0			1.0			1.0			1.0				
	L1, L2, L3 (kW)																				
	Pi (kW)	17.60																			
	fj=	0.5																			
	Pj(kW)	8.80																			

d				<div>Projektant :</div> <div></div> <div>DRUŠTVO ZA INŽENJERING I PROJEKTOVANJE</div> <div>tel/fax +38220512542/512543 mob.tel +38267012542</div> <div>Ul. Moskovska br.127, 81 000 Podgorica</div> <div>e-mail: office@sienersys.me web: www.sienersys.me</div>	<div>Naziv objekta i mjesto gradnje:</div> <div>Naucno tehnološki park Crne Gore, KO Podgorica I,</div> <div>DUP "Univerzitetski centar" - Izmjene i dopune,</div> <div>Opština Podgorica</div> <div>Investitor:</div> <div>Ministarstvo nauke Crne Gore</div>		<div>Glavni inženjer:</div> <div>Arh. Ilija Radulović, dipl.inž.</div> <div>Odgovorni inženjer:</div> <div>Igor Strugar, dipl.inž.el.</div> <div>Saradnik:</div> <div>Jelena Vuković, mag.inž.en.</div>		<div>Crtež:</div> <div>MEDNOPOLNA ŠEMA RAZVODNOG ORMARA RO-G1</div> <div>(polje mrežnih potrošača)</div>			
c												
b												
a												
OPIS IZMJENE		DATUM	POTPIS	<div>Vrsta tehničke dokumentacije:</div> <div>Projekat adaptacije</div>	<div>Faza:</div> <div>EN</div>	<div>Sveska:</div> <div>Električne instalacije jake struje</div>	<div>Odgovorno lice:</div> <div>Igor Strugar, dipl.inž.el.</div>		<div>Datum:</div> <div>Jun 2019.</div>	<div>Sveska:</div> <div>EN 3</div>	<div>Broj priloga:</div> <div>22</div>	<div>List : 1/3</div> <div>Br. strane: 191</div>

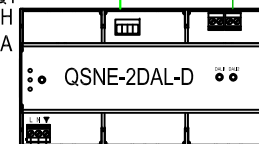
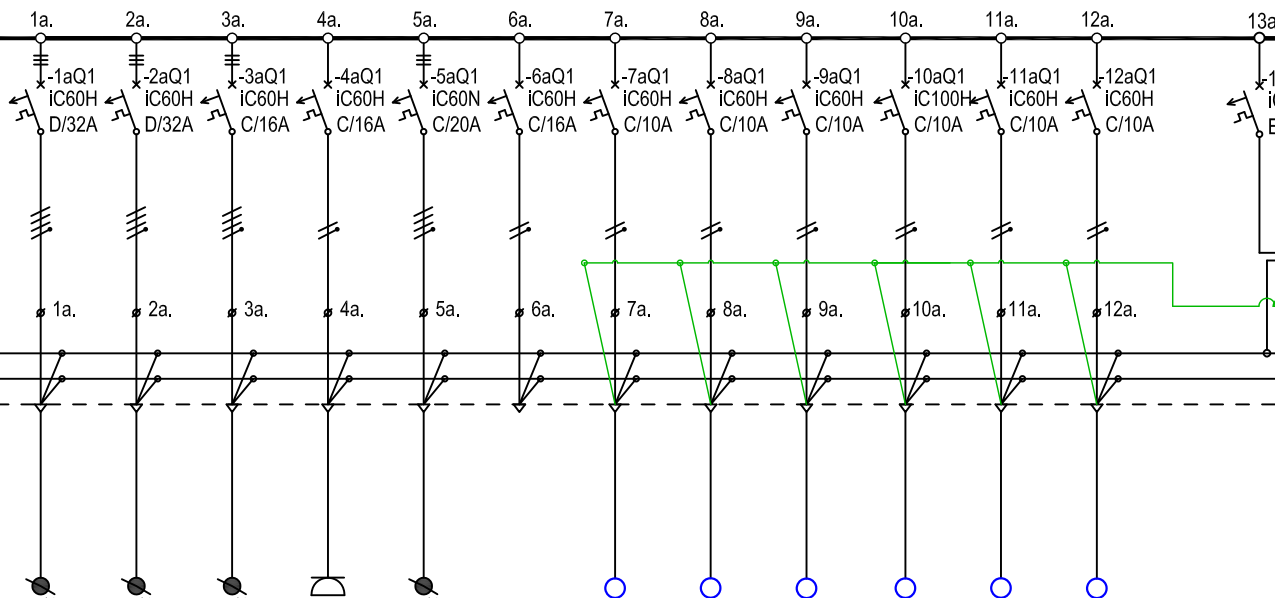
STEPEN MEHANIČKE ZAŠTITE IP40

L1, L2, L3
3x400/230

INS 1-0
63A,3P


NSX100B/1
TM50D

Signal L
sa PPC



GRX-CBL-346S Cable -
ka procesoru (RT-L-1)

IZVOD	OZNAKA	NN blok(a)	1a.	2a.	3a.	4a.	5a.	6a.	7a.	8a.	9a.	10a.	11a.	12a.						
	TIP VODA	NHXHX-J	NHXMH-J Fe180/E90	NHXMH-J Fe180/E90	NHXMH-J Fe180/E90	NHXMH-J	NHXMH-J	REZERVA	NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J	NHXMH-J						
	BR.ŽILA I PRESJ.	5x16	5x10	5x10	5x2,5	3x2,5	5x4		5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5						
PODACIO POTROŠAČU	NAZIV/VRSTA/OPIS		priključak	priključak	priključak	priključak	priključak		osvjetljenje	osvjetljenje	osvjetljenje	osvjetljenje	osvjetljenje	osvjetljenje						
	PROSTORIJA		sprink. pum.	sprink. pum.	džokej pum.	radijator	hidrocel													
	L1(kW)					2.0			0.45			0.40								
	L2(kW)									0.24			0.50							
	L3(kW)										0.12			0.43						
	L1, L2, L3 (kW)		15.0	15.0	1.2		5.5													
	Pi (kW)	40.92																		
	fj=	0.5																		
	Pj(kW)	20.46																		

d			<div>Projekant :</div> <div></div> <div>DRUŠTVO ZA INŽENJERING I PROJEKTOVANJE</div> <div>tel/fax +38220512542/512543 mob.tel +38267012542</div> <div>Ul. Moskovska br.127, 81 000 Podgorica</div> <div>e-mail: office@sienersys.me web: www.sienersys.me</div>	Naziv objekta i mjesto gradnje:		Glavni inženjer:		Crtež:				
c				Naučno tehnološki park Crne Gore, KO Podgorica I, DUP "Univerzitetski centar" - Izmjene i dopune, Opština Podgorica		Arh. Ilija Radulović, dipl.inž.						
b				Investitor:		Odgovorni inženjer:						
a				Ministarstvo nauke Crne Gore		Igor Strugar, dipl.inž.el.						
OPIS IZMJENE			DATUM	POTPIS	Vrsta tehničke dokumentacije:	Faza:	Sveska:	Odgovorno lice:	Datum:	Sveska:	Broj crteža:	List : 2/3
					Projekat adaptacije	EN	Električne instalacije jake struje	Igor Strugar, dipl.inž.el.	Jun 2019.	EN 3	22	Br. strane: 192

