

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

R.O

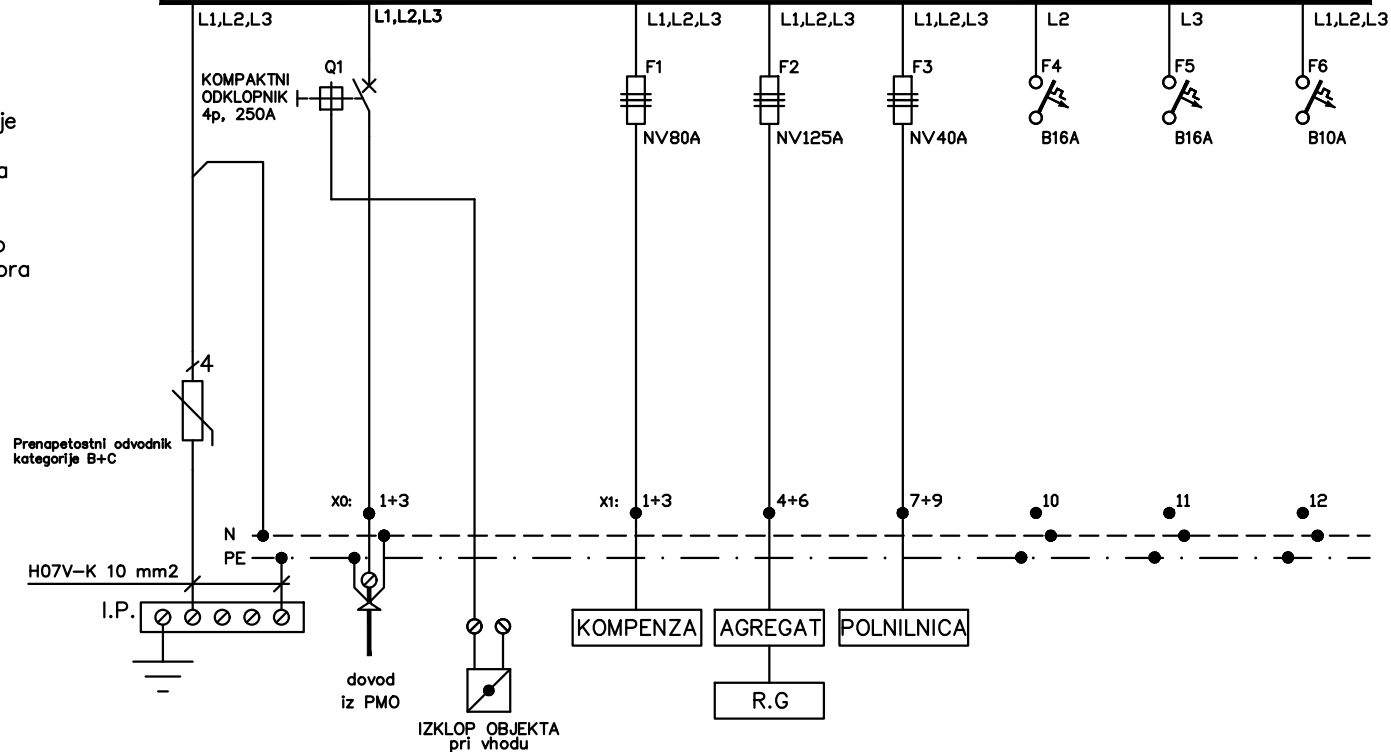
L1,L2,L3 (400/230V, 50Hz)

**OPOMBA:**

Pred izdelavo omare, dimenzije le-te preveriti glede na dimenzije dobavljene opreme, njene prostorske zahteve ter stanje na terenu!

Velikost omarice mora velikostno zagotavljati +30% rezervo prostora za vgradnjo dodatnih elementov.

Ustrezno označiti da tipka za izklop vsebuje tokokrog iz tujega razdelilnika!



R.O

Pi = 99,41 kW

Fi = 1,0

Pk = 99.41 kW

Cos φ = 0,95

Ik = 151.04 A

Iv = 3x160 A

ZAŠČITA PRED POSREDNIM DOTIKOM Z INSTALACIJSKIMI ODKLOPNIKI V TN-C-S SISTEMU INSTALACIJ !

PI (kW)				77,41	22,0			
PORABNIK	DOVOD IZ PMO	IZKLOP V SILI	PREDVIDENA KOMPENZACIJA - SKA NAPRAVA	NAPAJANJE R.G PREKO AGREGATA	ELEKTRIČNA POLNILNA POSTAJA	REZERVA	REZERVA	REZERVA
VODNIK	NAYY-J	NYM-J	NAYY-J	NAYM-J	NAYY-J			
PRESEK mm <sup>2</sup>	4x240	3x1,5	4x50	5x150	4x25			

Odg. vodja proj	TOMAŽ MOHORKO, u.d.i.a.
Odg. projektant	DEAN BOŽIČ, u.d.i.e.
Projektant	M.Koder,d.i.e., A.Žabar,u.d.i.e., N.Grnec,d.i.e., G.Malik,m.i.e

**PROJEKT d.d.**  
**NOVA GORICA**

Objekt: Gasilski center Ajdovščina  
ENOPOLNA SHEMA RAZDELILCA R.O

Investitor:	Občina Ajdovščina Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina	Vrsta:	PZI
Datum:	julij 2021	Št. načrta:	15465_3/2
List:	3/2.25	Stran:	1/1