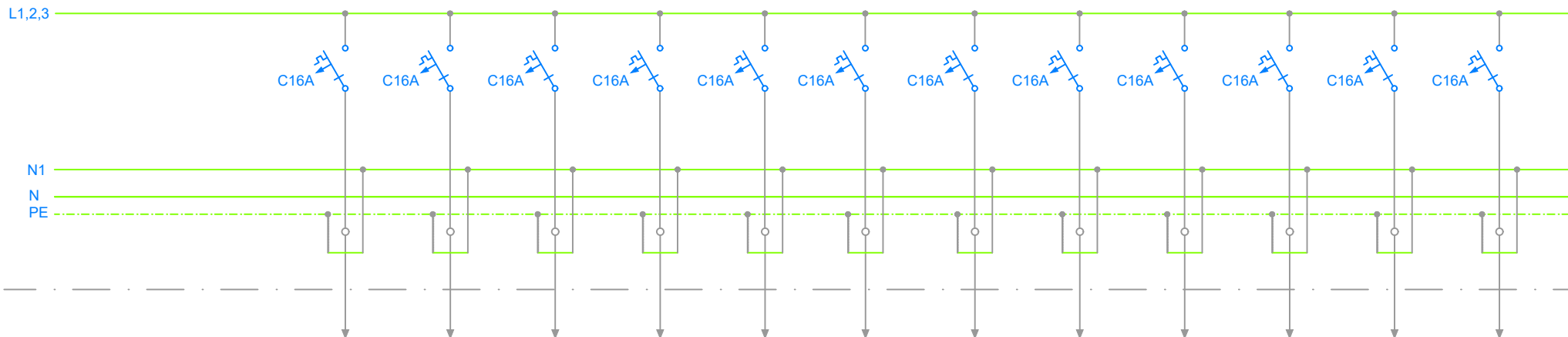


L1,2,3 3N ~ 400V, 50Hz



BROJ STRUJNOG KRUGA		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
NAZIV POTROŠAČA		FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL	FAN-COIL
VRSTA I PRESJEK VODA (mm ²)		NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5	NYM 3x2,5
INSTALIRANA SNAGA	L1 (W)	150			150			150			150		
	L2 (W)		150			150			150			150	
	L3 (W)			150			150			150			150



www.riteh.eu, Fiorello La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051/629 005, fax. 051/629 046

Suradnici:
ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.

Projektant:



EDUARD VIVODA, dipl. ing.el.

Investitor: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
Emonijska 2, 52 466 Novigrad

Građevina: Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene
djelatnosti - školska zgrada talijanske OŠ Novigrad

Naziv projekta: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

Razina obrade: IZVEDBENI PROJEKT

Datum: 12./2018

Zajednička oznaka: 10-792/18

Mjerilo: -

Izmjena broj: 0

Sadržaj nacrta:
JEDNOPOLNA SHEMA RAZDJELNIKA GRP

Broj projekta: 18-234-1

Broj nacrta: 11

List: 3 od 6