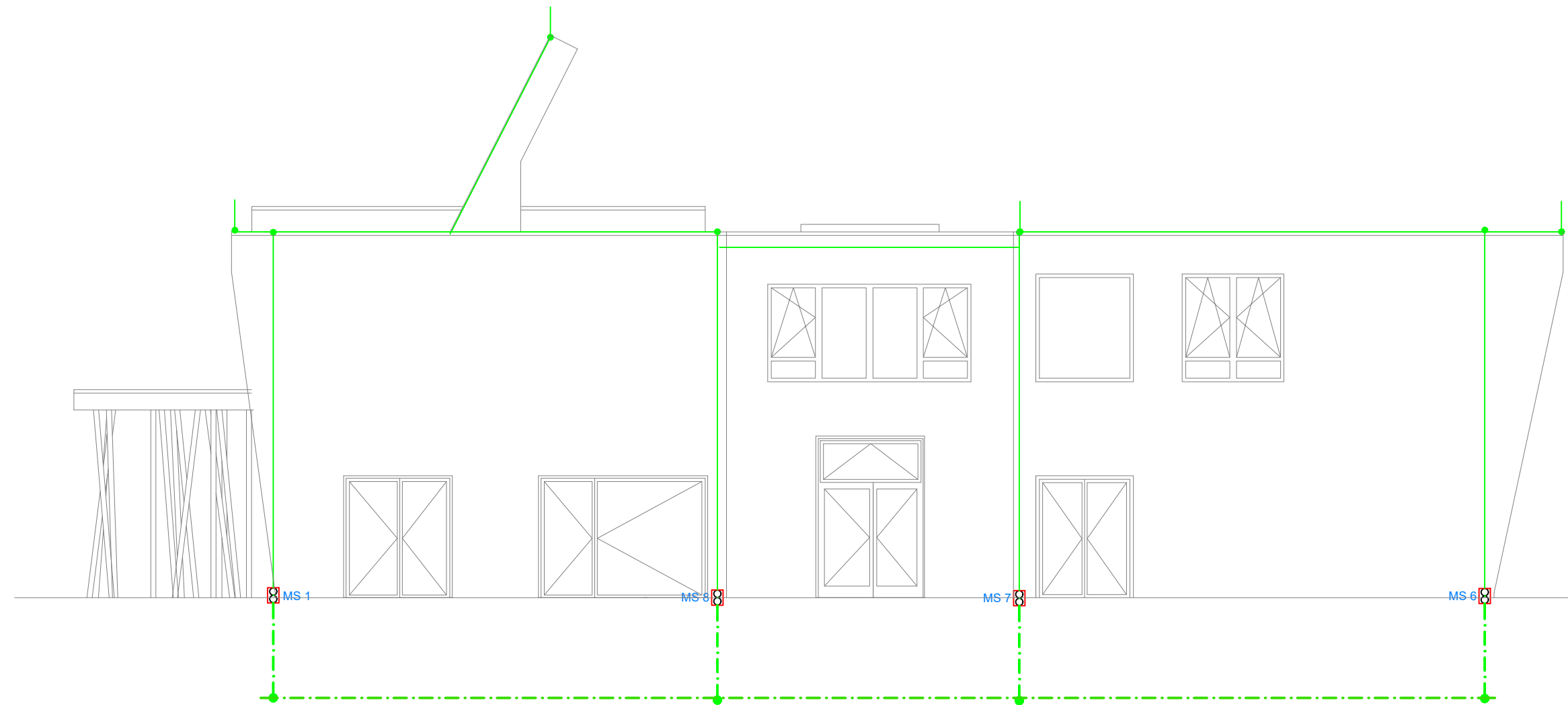




Jugozapadni pogled



LEGENDA:

- okrugli gromobranski vodič $\varnothing 8\text{mm}$
postavljen na odgovarajući nosač
- plosnata traka za uzemljenje Rf 30x3,5mm
- spونا za međusobno povezivanje gromobranskih vodiča
- Vršnjača
- vršnjača povezana sponom na gromobranski vodič
- Mjerni spoj izveden spojnicom žica-traka, u ormariću, 100 cm od poda
- Spustevi se izvode podžbukno u samogasivoj cijevi

<div><div>RITEH ENERGETSKA UČINOVITOST</div><div>www.riteh.eu, F. La Guardia 27, RIJEKA, tel. 051 / 629 005, fax. 051 / 629 046</div></div> <div><div>EDUARD VIVODA dipl.ing.el. E 2151 OVLAŠTEN INŽENJER ELEKTROTEHNIKE</div></div> <div>EDUARD VIVODA, dipl. ing.el. Suradnici: ANTONIO MORIĆ, mag.ing.el.</div>	Investitor:	TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD Emonijska 2, 52 466 Novigrad		
	Gradevina:	Izgradnja slobodnostojeće građevine društvene djelatnosti - školska zgrada talijanske osnovne škole Novigrad - Scuola elementare italiana Cittanova		
	Lokacija:	k.č. 2806, 2807 i 2808, k.o. Novigrad (novoformirana k.č. 2806/1)		
	Naziv projekta:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT		
	Razina obrade:	IZVEDBENI PROJEKT	Zajednička oznaka:	10-792/18
Datum:	12./2018	Mjerilo:	1:100	
Sadržaj nacrt:		Broj projekta:		18-234-1
GROMOBRANSKA INSTALACIJA		Broj nacrt:	List:	1
		10	Listova:	3