

proj-GS
48.telpā
Pu=80.18kW (Ki=0.4)
Pa=32.1kW
Ia=52.6A

Projektējamā sadalne PROJ.GS

Ievada aizsardzības aparāts: spriegums; strāva	Grupā Nr.	Grupu aizsardzības aparāts: spriegums; strāva	Kabeļa marka, šķērsgriezums	Kabeļa garums	Iekārtas Nr. pēc tehnolog. projekta	Elektropatērētājs	Telpas Nr.	Jauda kW
80A 4 polu V50-B+C 1-2 kl. 100kA	1	C3x50A	CYKY-5x6			PROJ. SS-1	15	Pu=13.79
	2	C3x50A	CYKY-5x10			PROJ. SS-2	20	Pu=17.58
	3	C3x50A	NYM-5x6			PROJ. SS-3	49	Pu=14.00
	4	C3x50A	NYM-5x6			PROJ. SS-4	30	Pu=14.5
	5	C3x50A	NYM-5x6			PROJ. SS-5	60	Pu=16.31
	5	C3x32A	CYKY-5x4			PROJ. VS	15	Pu=4.0
	6	C1x6A	(NIHXCH-FE 180/E90-3x1.5/1.5			UAS BAROŠANA		
	7	C1x16A	NYM-3x2.5			Rozetes		
	8	REZERVE						
	9	REZERVE						
	10	REZERVE						

NPE

R<40mi
zemējums
caurules, ventilācija, metāla konstrukcijas.

ESOŠĀ SADALE S-GALV.
SADALES TĪKLS SADALNE

ESOŠĀ SADALE DEMONTĒT

ESOŠĀ SADALE DEMONTĒT

ESOŠĀ SADALE DEMONTĒT

Tāmējot sadalni un sadalnes izmērus ņemt vērā ievada slēdža vietu, zibens aizsardzības, pienākošo-
atejošo klemju, papildklemmju vietas, magnētisko palaidēju vietas kā arī rezervi citu iekārtu montāžai.

Atbildīgais būvprojekta izstrādātājs:	SIA "NAMEJS PLUS" Jelgava, Kr. Barona iela 17-1, LV-3001, tālr./fax:63025630, Vienot.reģ Nr. 43603024773; Būvkom.reģ.Nr.1049-R	Pasūtītājs:	Jelgavas novada pašvaldība			Pasūt./Arhiv.Nr: 12/2018		
		Objekts:	SARC "Staļģene" telpu pārbūve. Svirlaukas iela 9, Staļģene, Jaunsvirlaukas pagasts, Jelgavas novads			Stadija	Lapa	Lapu sk.
Tehn.izstr.	G.Niedols	Būvpr.d.vad.	A.Ozoliņš	PROJEKTĒJAMĀS SADALNES GS PIESLĒGUMA SHĒMA		MBP	EL-7	
						Pētera iela 13-9, Jelgava LV-3001, tālr.: +371 26827414 Vienotais reģ. Nr.: 43603053768		