




Токов кръг	N	1	2	3	4	5	6	ОБЩО
Извод	Бр.	ГРТсър	ИНВ	—	Meter	Апрет.	—	—
Консуматор	Бр.	—	—	—	Напреж.	Защита	—	—
Инст. мощност	W	—	30000	—	вериги	—	—	—
Проводник	mm <sup>2</sup>	5x70,0	5x16,0	—	4x1,0	4x16,0	—	3x..+.0
Прекъсвач	A	200	63	63	6	125	20	200
Фаза		RST,N,PE	RST,N,PE	RST,N,PE	RST,N,PE	RST,N,PE	RST,N,PE	RST,N,PE
		P <sub>инст</sub> =..... kW, K <sub>e</sub> =0,7 P <sub>p</sub> =..... kW						

 $R < 10 \Omega$ 

заната в проекта комутационна апаратура и т. примерни. При използването на апаратура от производителите да се спазят техническите данни на апаратурата, заложените в проекта и инструкциите за монтаж на изделията от фирмите-производители.



Име	Подпис	Дата	Обект: инсталация за производство на ел. енергия от възобновяеми източници до 30kW, в УПИ I-173 кв. 15 по плана на кв. Борово-Велчевици, гр. Габрово, съответстващ на ПИ с идентификатор 14218.520.173 по КKKP), отреден за социални дейности.	Фаза	Част	Машао
Бъщина Габрово		07.2025 г.	Блокова схема на присъединяване на централата	ПР	Електро	-/-
П.ж. Ж. Живков		07.2025 г.		Лист: 4	Вс. листа: 4	
Кн.ж. Г. Илиев		07.2025 г.				