



Denumire circuit	IGR			IGG	DST	TG-1	TG-2	TG-3	TG-4	TG-5	TG-6	TG-7	TG-8	TG-9		TG-10	
Destinația circuitului	Intrenupator general - sosire de la BMPT (rețea)			Intrenupator general - sosire de la generator	Descarcator la supratensiuni atmosferice	Alimentare tablou electric TCGA	Alimentare tablou electric TF	Iluminat interior	Priza 230V uz general	Priza 230V calorifer electric	Servicii interne generator	Iluminat exterior stație	Alimentare rezistența rezervor înmagazinare	Alimentare bobina contactor	Comanda iluminat exterior	Iluminat-climatizare tablou	Comanda iluminat tablou
Putere electrică	37 kW/21 kW			37 kW/21 kW	-	26 kW/ 13 kW	5,5 kW/5,5 kW	0,3 kW	2,0 kW	2,0 kW	0,5 kW	0,8 kW	3,0 kW	0,01 kW	-	0,2 kW	-
Secțiune cablu	4x16 mmp			4x16 mmp	-	5x6 mmp	5x4 mmp	3x1,5 mmp	3x2,5 mmp	3x2,5 mmp	3x2,5 mmp	3x1,5 mmp	3x4 mmp	-	-	-	-
Tip cablu	CYY-F			CYY-F	-	CYY-F	CYY-F	CYY-F	CYY-F	CYY-F	CYY-F	CYY-F	CYY-F	-	-	-	-

PROIECTANT GENERAL : S.C.EUROENGINEERING TIMIȘOARA S.R.L.

Verificator			le	
VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
Atestat ANRE 16959/2021				
ELDD www.eldd.ro 300704, Timisoara, str. Magnoliei nr. 45				Beneficiar: COMUNA SANPETRU MARE
SPECIFICATIE : NUME:				Amplasament: LOC. IGRIS, COMUNA SANPETRU MARE, JUDEȚUL TIMIȘ
Sef Proiect : ing. Cosmin Tudor				Titlu proiect: SISTEM DE ALIMENTARE CU APA IN LOCALITATEA IGRIS, COMUNA SANPETRU MARE, JUDEȚUL TIMIS
Proiectat : ing. Alexandra Bătea				Titlu plansa: TABLOU ELECTRIC TG
Desenat: ing. Alexandra Bătea				
				Nr. proiect : ELDD-054/2024
				Nr. pr. gen : 596/2024
				Faza: D.T.A.C. +P.Th.+D.E.
				Nr. plansa: E-02 297x420