




SPECIFICATIE TEHNICA COMANDA -COMUNICATIE TABLOU PARTER-GENERATOR - TE-P1-G			
NR CRT	DENUMIREA ECHIPAMENTULUI	FABRICAT	BUC
Q0-SD - Q25-SD	Contact auxiliar semnalizare pozitie intrerupator	Eaton sau similar	31
G	Sursa de alimentare -1-phase, 100-240Vac / 24V DC- 2,5A	Eaton sau similar	1
-A2	Module digitale, I/O module, SmartWire-DT, 24 V CC, 8DI, 8 intrari	Eaton sau similar	4
AD	Adaptor de la cablu plat la cablu rotund SmartWire-DT	Eaton sau similar	2
SWD	Cablu plat -SmartWire-DT- 8 Pini	Eaton sau similar	set
Q27	Intrerupator automat 1P+N/6A, curba C,-Icu= 10kA cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Eaton sau similar	1



Proiectant de specialitate:  S.C. EDEN DESIGN S.R.L., 303/203/1995, CUI RO7116623 Str. Depozitelor nr.8-10, Municipiul Pitesti, Jud. Arges Tel/fax 0248 610 155; e-mail: office@eden-design.ro; web: www.eden-design.ro;				Beneficiar / AUTORITATEA CONTRACTANTA: Spital de Pneumoftiziologie,, Sf. Andrei"-Valea lasului  Amplasament: Com. Valea lasului		Nr proiect:  2/2022
Specificatie	Nume	Semnat	Scara:	Titlu proiect: Reabilitare/consolidare si extindere infrastructura electrica si de fluide medicale la Spital de Pneumoftiziologie,, Sf. Andrei"-Valea lasului		Faza proiect: <b>PT</b>
Proiectat:	ing. Nedelescu Razvan			Titlu plansa:		Nr.plansa:
Desenat:	ing. Nedelescu Razvan		Data: MAR 2022	<b>SCHEMA ELECTRICA COMANDA TABLOU PARTER -TONSON 1-GENERATOR-TE-P1-G</b>		<b>IECT 47</b>
Verificat:	ing. Predescu Razvan	