



SPECIFICATIE TEHNICA COMANDA -COMUNICATIE TABLOU TEG-G			
NR CRT	DENUMIREA ECHIPAMENTULUI	FABRICAT	BUC
Q0-SD-SP Q28-SD-SP	Contact auxiliar semnalizare pozitie/declansare intrerupator	Eaton sau similar	54
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	7
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
IHP	Intrerupator crepuscular cu senzor crepuscular	Eaton sau similar	1
k1,k2	Contacteur comanda 4P/16A- 2ND+2NI- Ubob = 230Vc.a	Eaton sau similar	2
s1	Selector manual 0-1	Eaton sau similar	1



<p>Proiectant de specialitate: EDEN DESIGN S.R.L., 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;</p>				Beneficiar / AUTORITATEA CONTRACTANTA: Spital de Pneumoftiziologie,, Sf. Andrei"-Valea lasului Amplasament: Com. Valea lasului		Nr proiect: 2/2022	
Specificatie Proiectat: ing. Nedelescu Razvan Desenat: ing. Nedelescu Razvan Verificat: ing. Predescu Razvan				Semnat 		Scara: Data: MAR 2022	
Titlu proiect: Reabilitare/consolidare si extindere infrastructura electrica si de fluide medicale la Spital de Pneumoftiziologie,, Sf. Andrei"-Valea lasului						Faza proiect: PT	
Titlu plansa: SCHEMA ELECTRICA COMANDA TABLOU GENERAL GENERATOR TEG-G						Nr.plansa: IECT 34	