




SPECIFICATIE TEHNICA COMANDA -COMUNICATIE TABLOU ETAJ1-TR2 - TE-E1.2-G			
NR CRT	DENUMIREA ECHIPAMENTULUI	FABRICAT	BUC
Q0-SD - Q30-SD Q0-SP -	Contact auxiliar semnalizare declansare intrerupator Contact auxiliar semnalizare pozitie intrerupator	Eaton sau similar	19
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	3
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



<b>Proiectant de specialitate:</b>  <b>EDEN<sup>®</sup> DESIGN</b> Nr. Certificat: 01936 Nr. Certificat: 00755 Nr. Certificat: 00755 <b>ISO 9001: 2008 ISO 14001: 2004 OHSAS 18001</b> S.C. EDEN DESIGN S.R.L., J03/203/1995, CUI RO7116623 Str. Depozitelor nr.8-10, Municipiul Pitesti, Jud. Arges Tel/fax 0248 610 155; e-mail: <a href="mailto:office@eden-design.ro">office@eden-design.ro</a> ; web: <a href="http://www.eden-design.ro">www.eden-design.ro</a>				Beneficiar / AUTORITATEA CONTRACTANTA: Spital de Pneumoftiziologie,, Sf. Andrei"-Valea lasului Amplasament: Com. Valea lasului		Nr proiect: <b>2/2022</b>
Titlu proiect: Reabilitare/consolidare si extindere infrastructura electrica si de fluide medicale la Spital de Pneumoftiziologie,, Sf. Andrei"-Valea lasului				Titlu plansa: <b>SCHEMA ELECTRICA COMANDA TABLOU GENERATOR ETAJ 1-TR2- --TE-E1.2-G</b>		Faza proiect: <b>PT</b>  Nr.plansa: <b>IECT 64</b>
Specificatie	Nume	Semnat	Scara:			
Proiectat:	ing. Nedelescu Razvan					
Desenat:	ing. Nedelescu Razvan		Data: <b>MAR 2022</b>			
Verificat:	ing. Predescu Razvan	