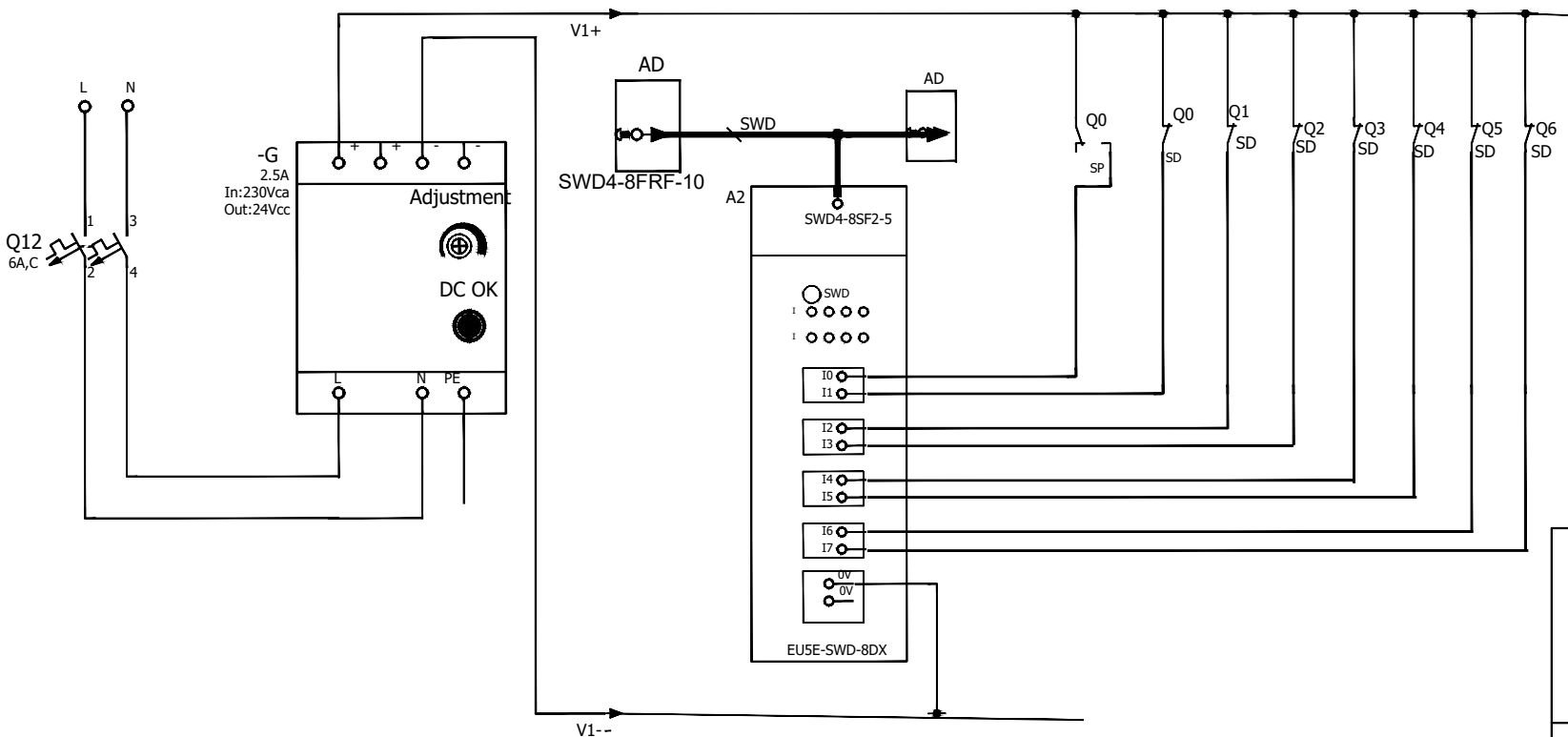


DENUMIRE CIRCUIT	CP1	CP2	CP3	CC	R1	R2
Pi [kW]	2	2	2	0.05		
Pa[kW]	2	2	2	0.05		
Ic [A]	9.66	9.66	9.66	0.24		
Sect. CYFF [mmp]	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	NHXH 3x1,5		
PROTECTIE	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/6A	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA
REPARTITIE FAZA	L2	L3	L1	L1	L1	L3
DESTINATIE	Circ prize lab informatic	Circ prize sala sport	Circ prize sala sport	Circ sursa cc	Rezerva	Rezerva



SPECIFICATIE TEHNICA TABLOU GENERATOR EТАJ 4 - TE-E4-G			
NR CRT	DENUMIREA ECHIPAMENTULUI	FABRICAT	BUC
Q0	Intrerupator automat 4P/25A, curba C,-Icu= 10kA cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Eaton sau similar	1
Q1-Q3 Q5-Q6	Intrerupator automat 1P+N/16A + modul protectie diferentiala 30mA,-Icu= 10kA curba C, cu protectie la suprasarcina, scurtcircuit si diferentiala	Eaton sau similar	5
Q5	Intrerupator automat 1P+N/6A, curba C,-Icu= 10kA cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Eaton sau similar	1
Q0-SD - Q6-SD Q0-SP -	Contact auxiliar semnalizare declansare intrerupator Contact auxiliar semnalizare pozitie intrerupator	Eaton sau similar	7
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, 8invariante	Eaton sau similar	1
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



Proiectant de specialitate:	EDEN DESIGN     Nr Certificat: 01936 Nr. Certificat: 00755 Nr. Certificat: ISO 9001: 2008 ISO 14001: 2004 OHSAS 18001 S.C. EDEN DESIGN S.R.L., J03/203/1995, C.U.T.R. 07116623 Str. Depozitelor nr.8-10, Municipiu 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 Iasului Amplasament: Com. Valea Iasului	Nr proiect: 2/2022
Titlu proiect:	Reabilitare/consolidare si extindere infrastructura electrica si de fluide medicale la Spital de Pneumoftiziologie,, Sf. Andrei"-Valea Iasului	Faza proiect: PT	
Desenat:	ing. Nedelescu Razvan	Data: MAR 2022	
Verificat:	ing. Predescu Razvan	Nr.plansa: IECT 85	

SCHEMA ELECTRICA TABLOU GENERATOR EТАJ4- TE-E4-G