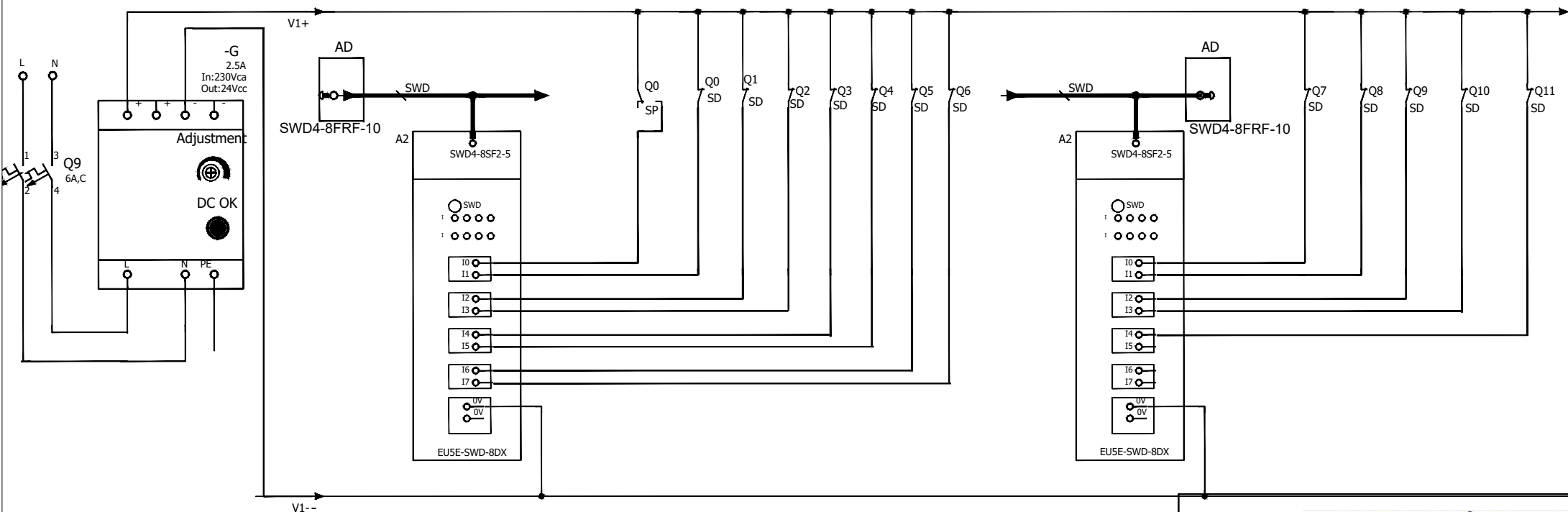


DENUMIRE CIRCUIT	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	cc	R1	R2
P <sub>i</sub> [kW]	6	2	2	2	2	2	2	2	0.05		
P <sub>a</sub> [kW]	5	2	2	2	2	2	2	2	0.05		
I <sub>c</sub> [A]	9.03	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	9.66	0.24		
Sect. CYF [mmp]	N2XH 5x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x1,5		
PROTECTIE	3P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	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	L1,L2,L3	L1	L2	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3
DESTINATIE	Circuit priza trifazata	Circ prize magazie alim	Circ prize -cam carne	Circ prize -cam carne	Circ prize cam conserve	Circ sursa cc	Rezerva	Rezerva			



SPECIFICATIE TEHNICA TABLOU MAGAZIN ALIMENTATOR - TE-MA			
NR CRT	DENUMIREA ECHIPAMENTULUI	FABRICAT	BUC
Q0	Intrerupator automat 4P/32A, curba C,-Icu= 10kA cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Eaton sau similar	1
Q1	Intrerupator automat 3P+N/16A + modul protectie diferentiala 30mA,-Icu= 10kA curba C, cu protectie la suprasarcina, scurtcircuit si diferentiala	Eaton sau similar	1
Q1-Q8 Q10-Q11	Intrerupator automat 1P+N/16A + modul protectie diferentiala 30mA,-Icu= 10kA curba C, cu protectie la suprasarcina, scurtcircuit si diferentiala	Eaton sau similar	9
Q9	Intrerupator automat 1P+N/6A, curba C,-Icu= 10kA cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Eaton sau similar	1
Q0-SD - Q11-SD	Contact auxiliar semnalizare declansare interupator	Eaton sau similar	31
Q0-SP	Contact auxiliar semnalizare pozitie interupator	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, 8intrari	Eaton sau similar	2
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



Beneficiar / AUTORITATEA CONTRACTANTA: Spital de Pneumoftiziologie,, Sf. Andrei"-Valea Iasului Amplasament: Com. Valea Iasului	Nr project: 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
Titlu planșă: <b>SCHEMA ELECTRICA TABLOU MAGAZIN ALIMENTATOR TE-MA</b>	Nr.planșă: <b>IECT 40</b>

Proiectant de specialitate: **EDEN DESIGN** ISO 9001: 2008 ISO 14001: 2004 OHSAS 18001  
S.C. EDEN DESIGN S.R.L., J03/203/1995, CUI RO7116623  
Str. Depozitelor nr.8-10, Municipiu Pitești, Jud. Argeș  
Tel/fax 0248 610 155; e-mail: [office@eden-design.ro](mailto:office@eden-design.ro); web: [www.eden-design.ro](http://www.eden-design.ro)

Specificatie	Nume	Semnat	Scara:
Proiectat:	ing. Nedelescu Razvan		
Desenat:	ing. Nedelescu Razvan		
Verificat:	ing. Predescu Razvan		Data: MAR 2022