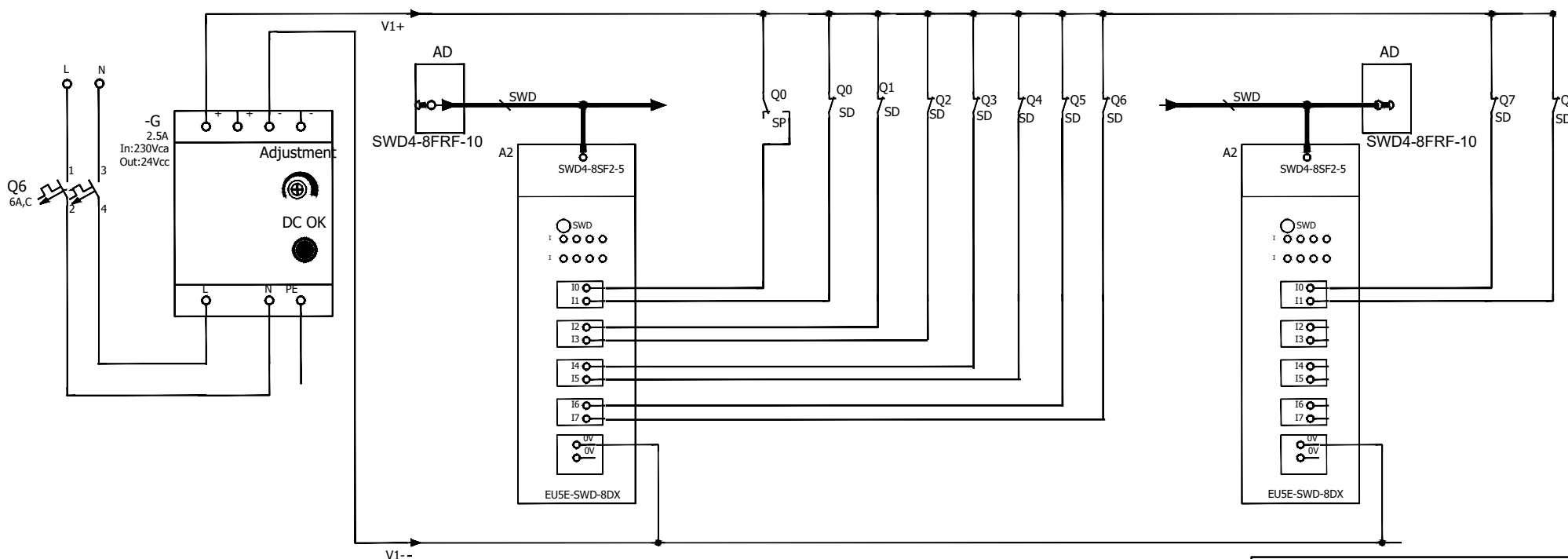


DENUMIRE CIRCUIT	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	cc	R1	R2
$P_i [\text{kW}]$	2	2	2	5	5	0.05		
$P_a [\text{kW}]$	2	2	2	5	5	0.05		
$I_c [\text{A}]$	9.66	9.66	9.66	9.03	5.42	0.24		
Sect. CYYF (mmp)	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 5x2,5	N2XH 5x2,5	N2XH 3x1,5		
PROTECTIE	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	3P+N/16A	3P+N/16A	1P+N/6A	1P+N/16A/30mA	1P+N/16A/30mA
REPARTITIE FAZA	L1	L2	L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L3	L1	L2
DESTINATIE	Circuit priza camera oxigen	Circuit priza camera oxigen	Circuit priza camera oxigen	Circuit priza trifazata	Circuit priza trifazata	Circ sursa cc	Rezerva	Rezerva



SPECIFICATIE TEHNICA TABLOU STATIE OXIGEN - TE-ST-O			
NR CRT	DENUMIREA ECHIPAMENTULUI	FABRICAT	BUZ
Q0	Intrerupator automat 4P/32A, curba C,-Icu= 10kA cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Eaton sau similar	1
Q1-Q3 Q7-Q8	Intrerupator automat 1P+N/16A + modul protectie diferentiala 30mA,-Icu= 10kA curba C, cu protectie la suprasarcina, scurtcircuit si diferentiala	Eaton sau similar	5
Q4-Q5	Intrerupator automat 3P+N/16A + modul protectie diferentiala 30mA,-Icu= 10kA curba C, cu protectie la suprasarcina, scurtcircuit si diferentiala	Eaton sau similar	2
Q6	Intrerupator automat 1P+N/6A, curba C,-Icu= 10kA cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Eaton sau similar	1
Q0-SD - Q8-SD Q0-SP	Contact auxiliar semnalizare declansare interupator Contact auxiliar semnalizare pozitie interupator	Eaton sau similar	9
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	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



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, Municipiul Pitești, Jud. Argeș 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 project: 2/2022
Proiectat:	ing. Nedelescu Razvan			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			Titlu planșă: <b>SCHEMA ELECTRICA TABLOU STATIE OXIGEN TE-ST-O</b>	Nr.planșă: <b>iect 42</b>
Verificat:	ing. Predescu Razvan			Data: <b>MAR 2022</b>	