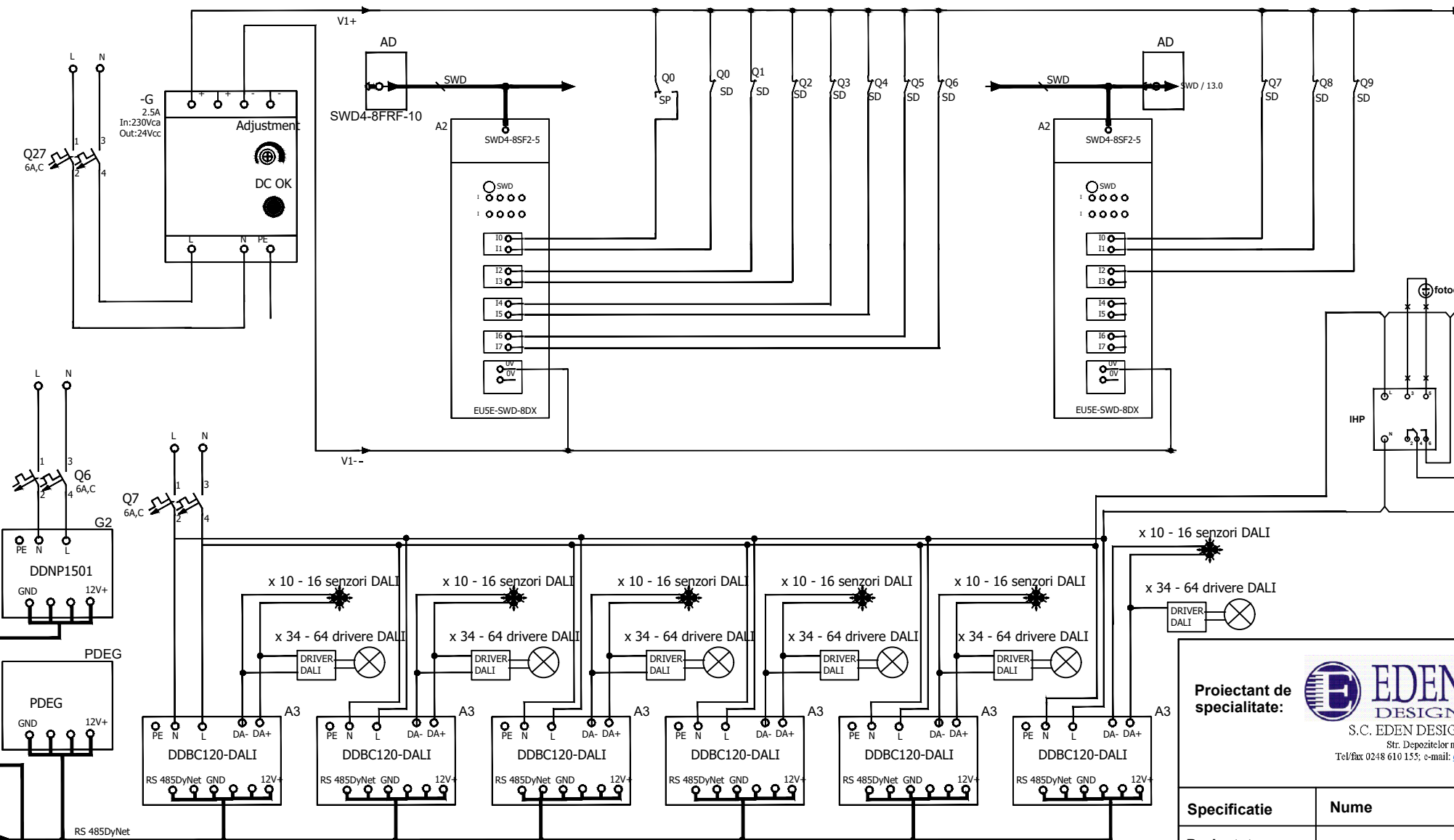


DENUMIRE CIRCUIT	C1	C2	C3	C4	CC1	CC2	CC3	R1	R2
Pi [kW]	0.41	0.366	0.26	0.1					
Pa[kW]	0.41	0.366	0.26	0.1					
Ic [A]	1.98	1.77	1.26	0.48					
Sect. CYYF [mm²]	NHXH 3x1,5	NHXH 3x1,5	NHXH 3x1,5	NHXH 3x1,5					
PROTECTIE	1P+N/10A	1P+N/10A	1P+N/10A	1P+N/10A	1P+N/6A	1P+N/6A	1P+N/6A	1P+N/10A	1P+N/10A
REPARTITIE FAZA	L1	L2	L3	L3	L1	L2	L2	L3	L1
DESTINATIE	Circ ilum sig incaperi	Circ ilum sig hol	Circ ilum sig exterior	Circ ilum sig evacuare	Circ sursa cc -1	Circ sursa cc- 2	Circ comanda	Rezerva	Rezerva



SPECIFICATIE TEHNICA TABLOU ILUMINAT SIGURANTA DEMISOL - TE-DS-IS			
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-Q4 Q8-Q9	Intrerupator automat 1P+N/10A, curba C,-Icu= 10kA cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Eaton sau similar	6
Q5-Q7	Intrerupator automat 1P+N/6A, curba C,-Icu= 10kA cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Eaton sau similar	3
Q0-SD - Q9-SD	Contact auxiliar semnalizare declansare intrerupator	Eaton sau similar	10
G1	Sursa de alimentare -1-phase, 100-240Vac / 24V DC- 2,5A	Eaton sau similar	1
-A1	Gateway pentru conectarea la Ethernet/IP sau rețeaua de teren	Eaton sau similar	1
G2	Sursa de alimentare -Dynalite Network, 100-240Vac / 15V DC- 1,5A	Philips sau similar	1
A2	Controler DALI -Dynalite Network	Philips sau similar	6
IHP	Intrerupator crepuscular cu senzor crepuscular	Eaton sau similar	1
k1	Contactora comanda 2P/16A- 2ND+2NI- Ubob = 230Vc.a	Eaton sau similar	1
s1	Selector manual 0-1	Eaton sau similar	1
PDEG	Ethernet Gateway -Dynalite Network	Philips sau similar	1
AD	Adaptor de la cablu plat la cablu rotund SmartWire-DT	Eaton sau similar	2



Proiectant de specialitate:

EDEN DESIGN

S.C. EDEN DESIGN S.R.L., J03/203/1995, CUI R07116623
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;

Beneficiar / AUTORITATEA CONTRACTANTA:

Spital de Pneumoftiziologie,, Sf. Andrei"-Valea lasului

Amplasament: Com. Valea lasului

Nr proiect:
2/2022

Faza proiect:
PT

Nr.plansa:
IECT 37

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