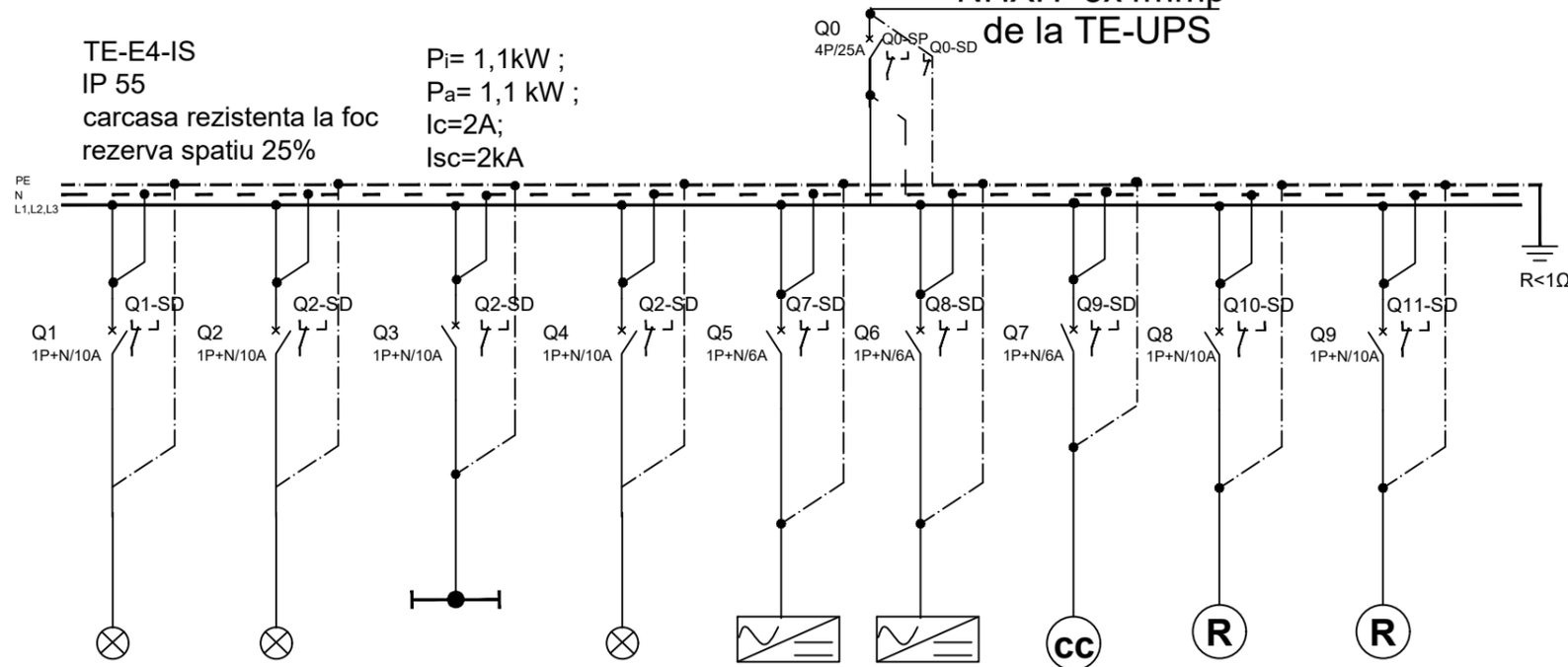


TE-E4-IS  
IP 55  
carcasa rezistenta la foc  
rezerva spatiu 25%

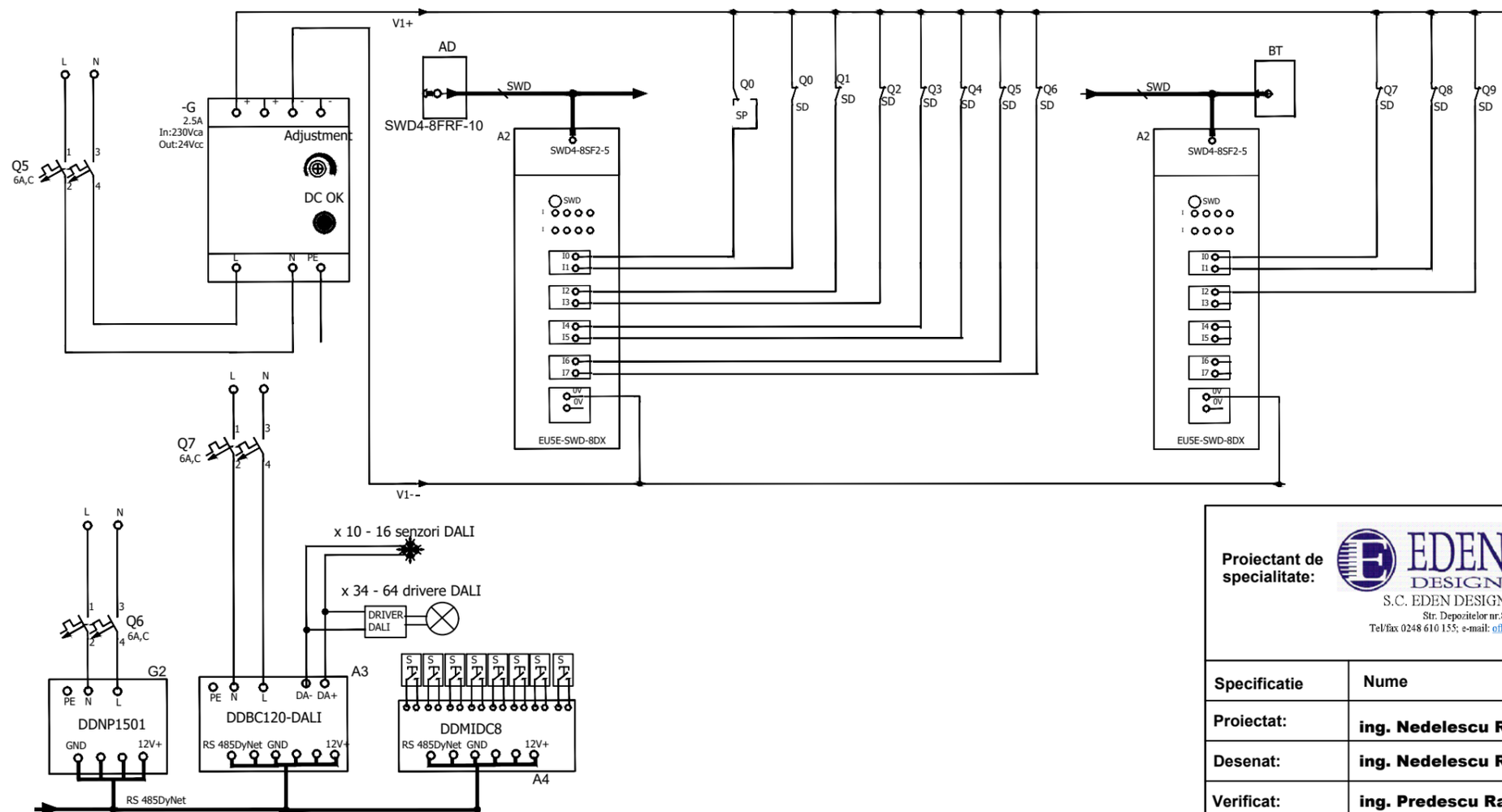
$P_i = 1,1 \text{ kW}$  ;  
 $P_a = 1,1 \text{ kW}$  ;  
 $I_c = 2 \text{ A}$  ;  
 $I_{sc} = 2 \text{ kA}$

NHXH 5x4mmp  
de la TE-UPS



DENUMIRE CIRCUIT	C1	C2	C3	C4	CC1	CC2	CC3	R1	R2
$P_i$ [kW]	0.215	0.15	0.14	0.1					
$P_a$ [kW]	0.215	0.15	0.14	0.1					
$I_c$ [A]	1.04	0.72	0.68	0.48					
Sect. CYYF [mmp]	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	L1	L1	L2	L2	L3	L1
DESTINATIE	Circ ilum sig terasa	Circ ilum sig hol+ sala sport	Circ ilum sig evacuare	Circ ilum sig inveltoare	Circ sursa cc -1	Circ sursa cc -2	Circ comanda	Rezerva	Rezerva

SPECIFICATIE TEHNICA TABLOU ILUMINAT SIGURANTA ETAJ 4-- TE-E4-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
Q4-Q6	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
Q0-SP -	Contact auxiliar semnalizare pozitie intrerupator	Eaton sau similar	
G1	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	1
SWD	Cablu plat -SmartWire-DT- 8 Pini	Eaton sau similar	SET
G2	Sursa de alimentare -Dyalite Network, 100-240Vac / 15V DC- 1,5A	Philips sau similar	1
A3	Controler DALI -Dyalite Network	Philips sau similar	1
A4	8 Channel Multi-function Input Interface	Philips sau similar	1
BT	SmartWire-DT bus termination pt cablu plat SmartWire-DT	Eaton sau similar	1



<b>Proiectant de specialitate:</b> EDEN DESIGN Nr. Certificat: 01936 ISO 9001: 2008 Nr. Certificat: 00755 ISO 14001: 2004 Nr. Certificat: 01818 OHSAS 18155 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: office@eden-design.ro; web: www.eden-design.ro;		<b>Beneficiar / AUTORITATEA CONTRACTANTA:</b> Spital de Pneumoftiziologie,, Sf. Andrei"-Valea lasului Amplasament: Com. Valea lasului	<b>Nr proiect:</b> 2/2022
<b>Specificatie</b> <b>Proiectat:</b> <b>Desenat:</b> <b>Verificat:</b>	<b>Nume</b> <b>ing. Nedelescu Razvan</b> <b>ing. Nedelescu Razvan</b> <b>ing. Predescu Razvan</b>	<b>Semnat</b> 	<b>Scara:</b> <b>Data:</b> <b>MAR 2022</b>
<b>Titlu proiect:</b> Reabilitare/consolidare si extindere infrastructura electrica si de fluide medicale la Spital de Pneumoftiziologie,, Sf. Andrei"-Valea lasului		<b>Faza proiect:</b> <b>PT</b>	
<b>Titlu plansa:</b> <b>SCHEMA ELECTRICA TABLOU ILUMINAT SIGURANTA ETAJ4- TE-E4-IS</b>		<b>Nr.plansa:</b> <b>IECT 86</b>	