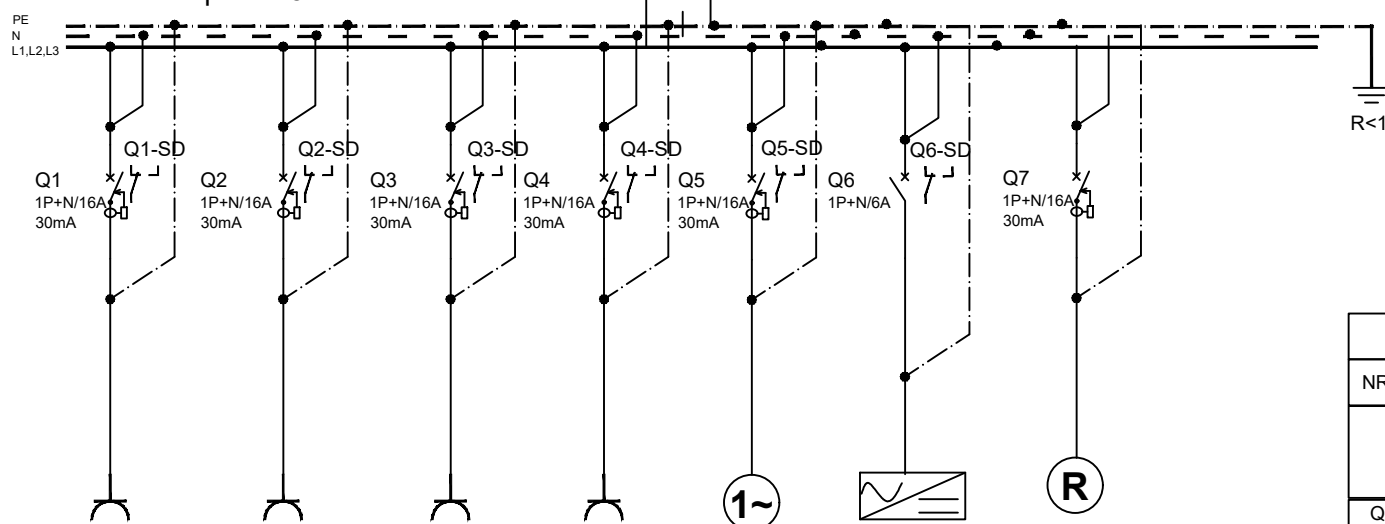


# N2XH 5x4 mmp

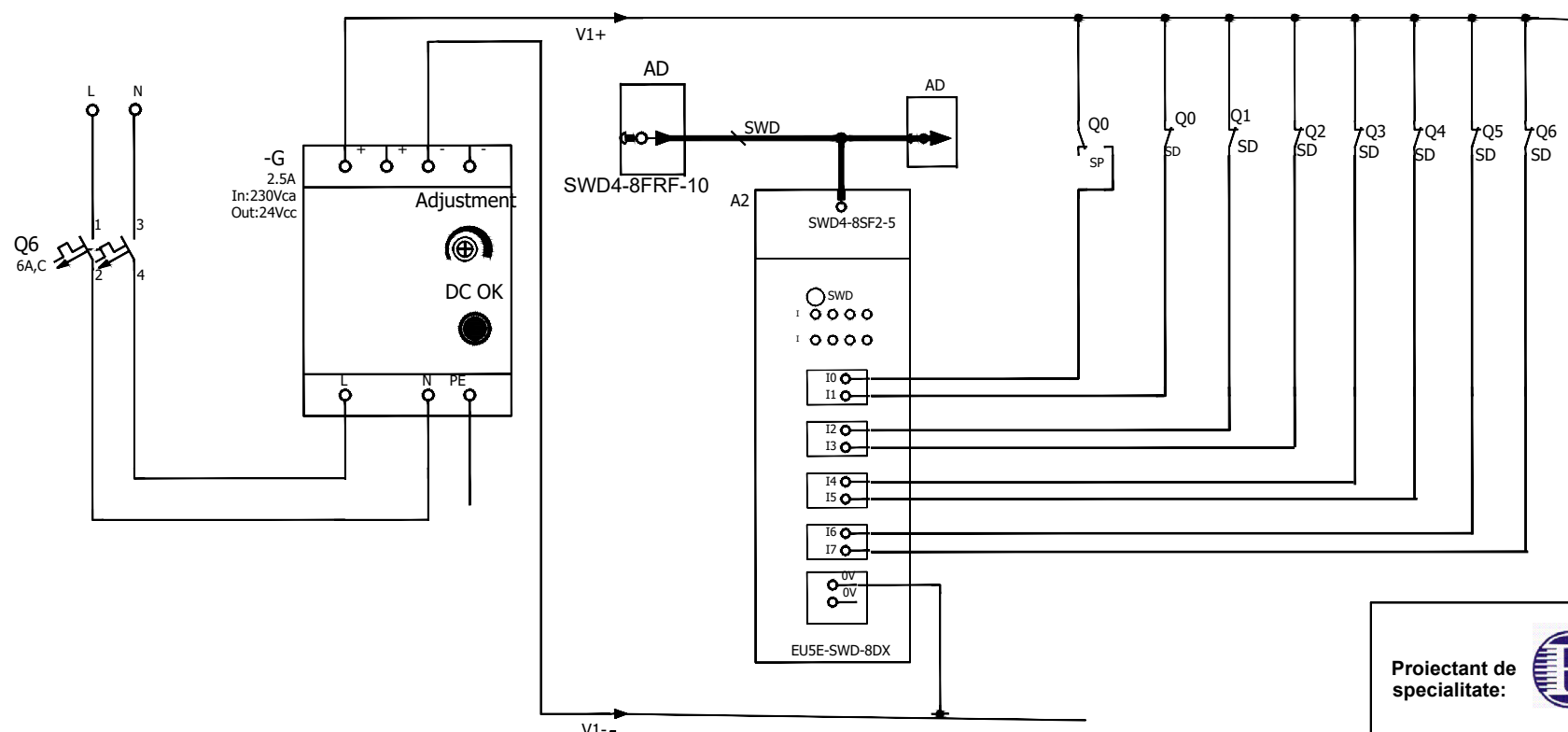
de la TEG

TE-E3-IF  
IP 55

rezerva spatiu 25%



DENUMIRE CIRCUIT	CP1	CP2	CP3	CP4	CF1	CC	R1
Pi [kW]	2	2	2	2	0.7	0.05	
Pa[kW]	2	2	2	2	0.7	0.05	
Ic [A]	9.66	9.66	9.66	9.66	3.38	0.24	
Sect. CYYF [mmp]	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	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/16A/30mA	1P+N/16A/30mA	1P+N/6A	1P+N/16A/30mA
REPARTITIE FAZA	L2	L3	L1	L2	L1	L3	L3
DESTINATIE	Circ prize cabinele	Circ prize cabinele	Circ prize cabinele	Circ prize lab informatica	Circ RACK	Circ sursa cc	Rezerva



SPECIFICATIE TEHNICA TABLOU INFORMATICA EТАJ 3 - TE-E3-IF			
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-Q5 Q7	Intrerupator automat 1P+N/16A + modul protectie diferentiala 30mA,-Icu= 10kA curba C, cu protectie la suprasarcina, scurtcircuit si diferentiala	Eaton sau similar	6
Q5	Intrerupator automat 1P+N/6A, curba C,-Icu= 10kA cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Eaton sau similar	1
Q0-SD - Q7-SD Q0-SP -	Contact auxiliar semnalizare declansare interrupator Contact auxiliar semnalizare pozitie interrupator	Eaton sau similar	8
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	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:	Beneficiar / AUTORITATEA CONTRACTANTA: Spital de Pneumoftiziologie,, Sf. Andrei"-Valea Iasului Amplasament: Com. Valea Iasului		
Proiectat:	Nr project: 2/2022		
Desenat:	Titlu proiect: Reabilitare/consolidare si extindere infrastructura electrica si de fluide medicale la Spital de Pneumoftiziologie,, Sf. Andrei"-Valea Iasului		
Verificat:	Faza proiect: <b>PT</b>		
Scara:	Titlu planșă: <b>SCHEMA ELECTRICA TABLOU INFORMATICA EТАJ3-TR1- TE-E3-IF</b>		
Data:	Nr.planșă: <b>IECT 79</b>		
MAR 2022			