



Nr. circuit	C0.1	C0.2	D	CL1	CL2	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	CP14	-
Destinatia	Alimentare de baza - TEG	Alimentare de rezerva - TEG	Descarcator supratensiuni	Iluminat	Iluminat	Prize uz general Oficiu, Vestiare	Prize uz general Birou, Registratura	Prize uz general Asteptare, Predare	Prize uz general Pregatire, Necropsie, Frigidere	Prize uz general Necropsie	Prize uz general Laborator, Depozitare	Prize uz general Camera tehnica	Prize aparat parafina si sistem iluminat+hota	Racord CTA	Priza frigider	Priza frigider	Prize convectoare electrice	Racord boiler electric	Racord unitate exteriora VRF	Rezerva
Pi / Pa (kW)	47.2 / 33.1 ks = 0.7	47.2 / 33.1 ks = 0.7	-	0.6	0.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5	2.0	2.0	1.5	9.0	11.0	4.0
Curentul (A)	53.2	53.2	-	3.3	3.3	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	2.7	10.9	10.9	8.2	14.5	17.7	-
Tensiune (V)	400 / L1,L2,L3	400 / L1,L2,L3	L1,L2,L3,N	230 / L1	230 / L2	230 / L3	230 / L1	230 / L2	230 / L3	230 / L1	230 / L2	230 / L3	230 / L1	230 / L2	230 / L3	230 / L1	230 / L2	400 / L1,L2,L3	400 / L1,L2,L3	-
Cabluri	Tip	CYAbY	CYAbY	-	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	-
	Sectiune (mm²)	5x25	5x16	-	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	5x2.5	5x6	-
Tub protectie / Mod pozare		-	-	-	Tub de protectie HF Ø20mm	Tub de protectie HF Ø20mm	Tub de protectie HF Ø20mm	Tub de protectie HF Ø20mm	Tub de protectie HF Ø20mm	Tub de protectie HF Ø20mm	Tub de protectie HF Ø20mm	Tub de protectie HF Ø20mm	Tub de protectie HF Ø20mm	Tub de protectie HF Ø20mm	Tub de protectie HF Ø20mm	Tub de protectie HF Ø20mm	Tub de protectie HF Ø20mm	Tub de protectie HF Ø20mm	Tub de protectie HF Ø20mm	-

Specificatii de aparataj - tablou TEG			
Nr. Crt.	Denumire	Cantitate	Producator
Q0.1	Separator de sarcina, 4P / 63A, U - 400V, echipat cu mecanism si contacte auxiliare pe sursa "Normala"	1 buc	Schneider sau echivalent
Q0.2	Separator de sarcina, 4P / 63A, U - 400V, echipat cu mecanism si contacte auxiliare pe sursa "Rezerva"	1 buc	Schneider sau echivalent
Q1	Interrupitor automat 2P/10A, curba B, protectie la suprasarcina si scurtcircuit, cu protectie diferentiala 30mA	2 buc	Schneider sau echivalent
Q2	Interrupitor automat 2P/16A, curba B, protectie la suprasarcina si scurtcircuit, cu protectie diferentiala 30mA	12 buc	Schneider sau echivalent
Q3	Interrupitor automat 4P/16A, curba B, protectie la suprasarcina si scurtcircuit, cu protectie diferentiala 30mA	1 buc	Schneider sau echivalent
Q4	Interrupitor automat 4P/32A, curba C, protectie la suprasarcina si scurtcircuit	1 buc	Schneider sau echivalent
F1	Separator cu fuzibil tip gG, 2P/ 25A	1 buc	Schneider sau echivalent
PRD	Descarcator de supratensiuni debrosabil 3P+N, tip 2, curent maxim de descarcare I _{max} - 8kA, U _p =1.5kV	1 buc	Schneider sau echivalent

VERIFICATOR/ EXPERT

NUME

SEMNATURA

CERINTA

PROIECTANT GENERAL:

CUI: RO 22643775

REG.COM. J 36/600/2007

web: www.opscape.ro

PROIECTANT SPECIALITATE:

S.C. URBAN TULCEA S.R.L.

J 36/158/1954

RO 5384371

URBAN TULCEA

BENEFICIAR:

CONSILIUL JUDEATAN TULCEA

PROIECT NR.: 299/UT/2025

TITLUL PROIECTULUI:

CONSTRUCTIA CLADIRII SERVICIULUI DE MEDICINA LEGALA (PROSECUTURA DIN CADRUL PROIECTULUI "CBS AEGIS CONSTRUCTIA, DOTARI SI FACILITATI MEDICALE MODERNE PENTRU IMBUNATATIREA COOPERARI INTRE COMUNITATILE TRANSFRONTALIERE"

FAZA: D.T.A.C.

str. Spitalului, nr. 23 N.C./C.F. 56564, mun. Tulcea, Jud. Tulcea

TITLUL PLANSEI INSTALATI ELECTRICE

SCHEMA MONOFILARA TABLOU ELECTRIC GENERAL - TEG

PLANSĂ NR.: IECT.03

Categoria de importanta: III

Clasa de importanta: III

Nivel de risc la incendiu: mic

Grad de rezistenta la foc: II

REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA

DATA: 28.01.2022

SCARA: %