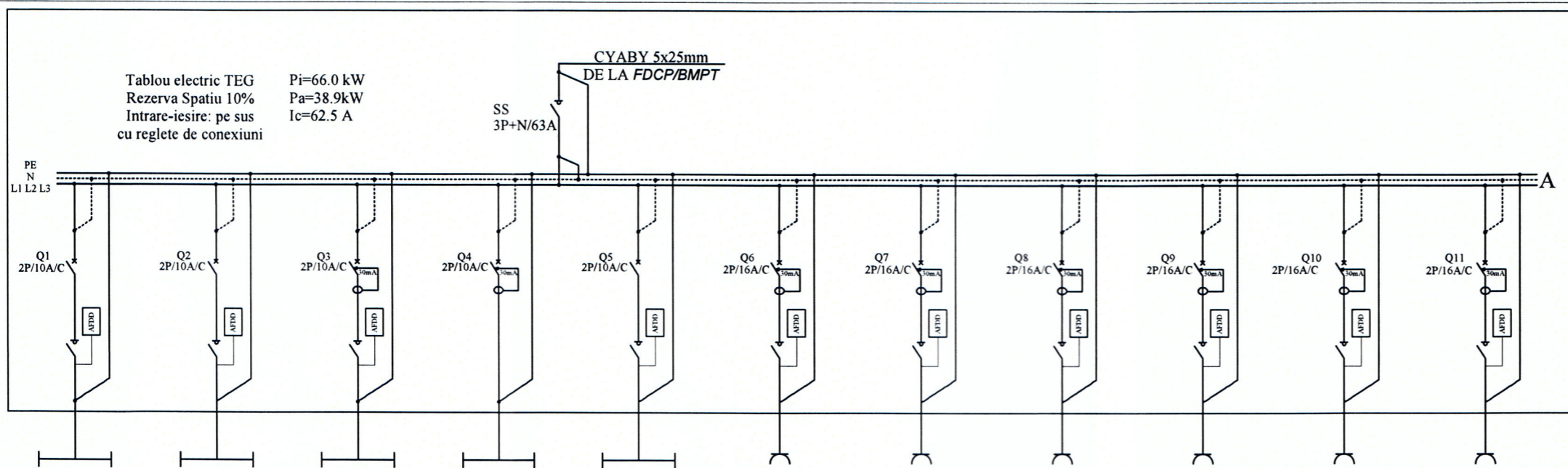


CATEGORIA / CLASA DE IMPORTANTA:
 CATEGORIA DE IMPORTANTA CONSTRUCTIEI ESTE (CF. HG 766 /1997): (IMPORTANTA NORMALA)
 CLASA DE IMPORTANTA (CF. P100-1/2013):

PROIECTANT GENERAL	EVOPLAN DESIGN SRL J2025018014007, CUI 51445720	Beneficiar COMUNA SADOVA 4326779 Denumire proiect: CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN COMUNA SADOVA, JUD. SUCEAVA Adresa proiect: str. Principală, nr.32, com. Sadova, județul Suceava	PROIECT NR 20/2025
PROIECTANT INSTALATII	SC RAGEA GENERAL INSTAL SRL J40/1797/13.02.2019 CUI 40629205		AZA: PTH+DE
SPECIFICATIE	NUME	SEMNEATURA	Titlu planșă:
PROIECT GENERAL	ing. Vermeșan Daniel		INSTALATII ELECTRICE SCHEMA DISTRIBUTIE
ȘEF PROIECT	art. Miroșoi Daniel		
PROIECTAT	ing. Cristian RAGEA		
DESENAT	ing. Cristian RAGEA		
			SCARA: Planșă nr.: IE.01





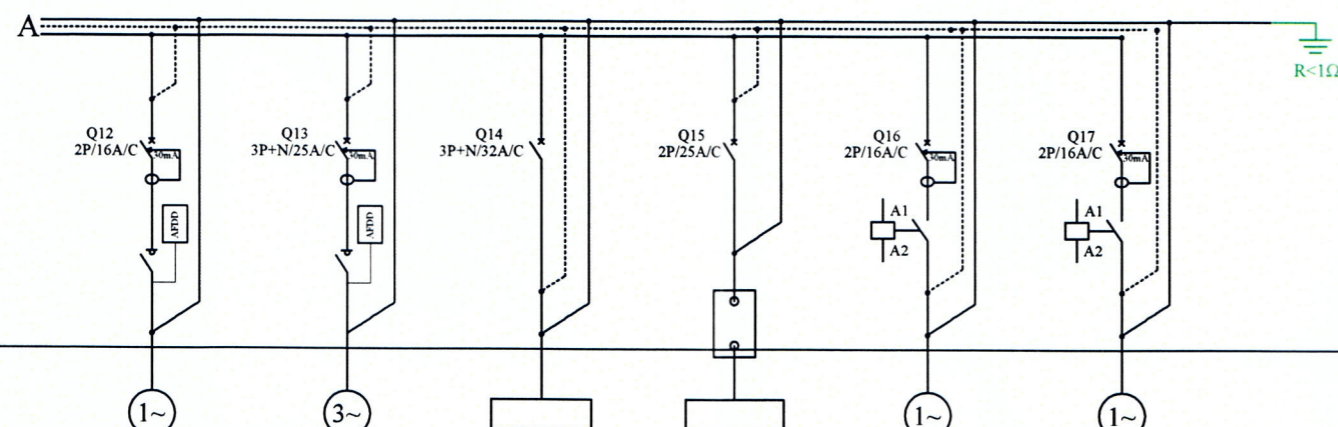
Denumire Circuit	CL1	CL2	CL3	CL4	CL5	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6
PI [kW]	1.5	1.3	1.3	1.5	1.3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Ic [A]	6.5	3.7	3.7	5.8	5.0	7.7	7.7	8.7	8.7	7.7	9.6
Cablu [mmp]	CYY-F 3X1.5mm	CYY-F 3X1.5mm	CYY-F 3X1.5mm	CYY-F 3X1.5mm	CYY-F 4X1.5mm	CYY-F 3X2.5mm	CYY-F 3X2.5mm	CYY-F 3X2.5mm	CYY-F 3X2.5mm	CYY-F 3X2.5mm	CYY-F 3X2.5mm
Protectie	2P/10A/C	2P/10A/C	2P/10A/C/30mA	2P/10A/C/30mA	2P/10A/C	2P/16A/C/30mA	2P/16A/C/30mA	2P/16A/C/30mA	2P/16A/C/30mA	2P/16A/C/30mA	2P/16A/C/30mA
Repartie Faza	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L2	L1	L2
Destinatie	Circuit iluminat	Circuit iluminat	Circuit iluminat	Circuit iluminat exterior	Circuit iluminat securitate evacuare	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit priza MSV	Circuit priza cuptor electric

CATEGORIA / CLASA DE IMPORTANTA:
 CATEGORIA DE IMPORTANTA CONSTRUCTIEI ESTE (CF. HG 766 /1997) (IMPORTANTA NORMALA)
 CLASA DE IMPORTANTA (CF. P100-1/2013)



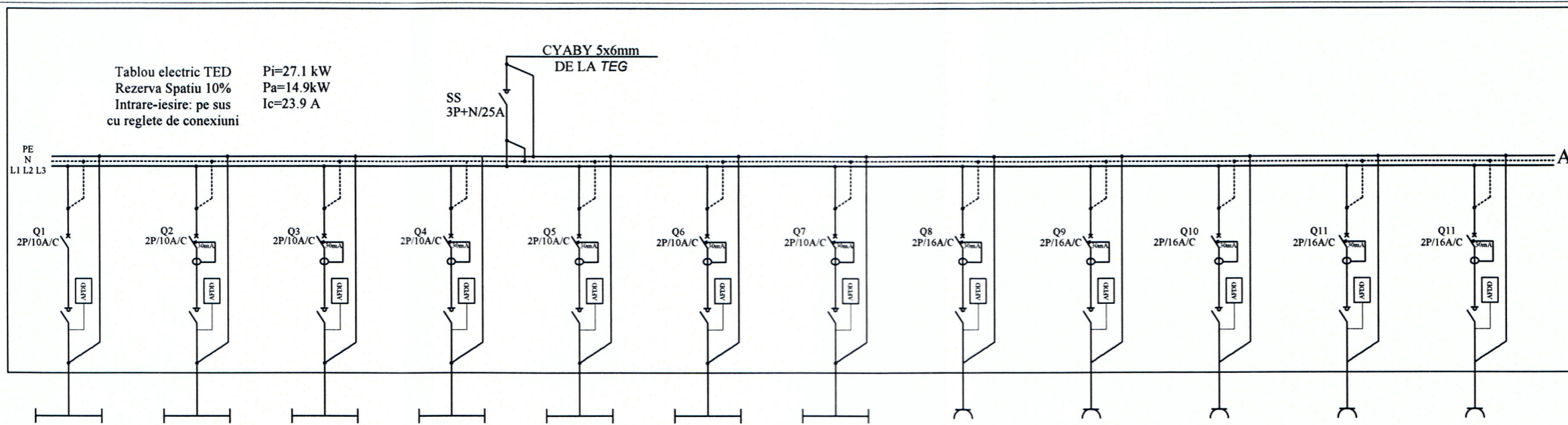
NOTA:

- Aceasta schema se va consulta cu schema de distributie si planurile de executie;
- Tabloul electric va fi executat cu carcasa metalica montaj aplicat IP.44;
- Tablourile electrice se vor executa de catre o firma specializata;
- In tabloul electric se va lasa o rezerva de 20%;
- Pe un circuit de prize se vor prevedea maxim 8 prize simple sau duble;
- S-au prevazut circuite electrice separate(direct din tabloul electric) masina de spalat rufe, cuptorul electric, apartatele de aer conditionat;
- Toate prizele vor fi prevazute cu contact de protectie;
- Tipul corpurilor de iluminat il va stabili arhitectul impreuna cu beneficiarul;
- Instalatiile de electrice se vor monta coordonate cu celelalte specialitati;
- Toate circuitele electrice se vor monta in tuburi de protectie si vor fi fixate de elementele de constructie;
- Se vor respecta toate reglementarile din normativul I7;
- In timpul exectiei se vor respecta instructiunile de montaj ale producatorilor de echipamente si materiale;
- Instalatiile se vor executa de catre electricieni autorizati ANRE;
- Rezistenta de dispersie a prizei de pamant trebuie sa fie cel mult 1 Ohm;
- Dupa executarea prizei de pamant se va proceda la masurarea ei. Daca rezistenta de dispersie a prizei de pamant depaseste 1 Ohm se va adauga platbanda OL-Zn 40x4mm si electrozi de OIZn 2 1/2", l=2.0m ingropati in pamant sub limita de inghet pana se va ajunge la 1 Ohm;
- Carcasele tuturor receptoarelor de forta, carcasele tablourilor electrice in confectione metalica, confectione metalica a paturilor de cabluri, structura de rezistenta (stalpi metalici, etc), conductele metalice (apa, gaze, etc) se vor lega la priza de pamant prin intermediul centurilor interioare sau a BEP-urilor cu Myf Ø16;
- Se interzice legarea in serie a maselor materialelor si echipamentelor legate la conductoarele de protectie intr-un circuit de protectie;



Denumire Circuit	CF1	CF2	CF3	CF4	CF7	CF8
PI [kW]	2.0	8.0	27.1	6.0	2.0	2.0
Ic [A]	7.2	10.5	23.9	15.9		
Cablu [mmp]	CYY-F 3X2.5mm	CYY-F 5X4mm	CYY-F 5X6mm	NHXX 3X4 E90FE180	CYY-F 3X2.5mm	CYY-F 3X2.5mm
Protectie	2P/16A/C/30mA	2P/20A/C/30mA	3P+N32A/C	2P25A/C	2P/16A/C/30mA	2P/16A/C/30mA
Repartie Faza	L1	L1L2L3	L1L2L3	L3	L2	L1
Destinatie	Circuit forta RACK	Circuit forta lift	Circuit forta TED	Circuit forta TUPS	Circuit pompe incalzire	Circuit pompa ACM

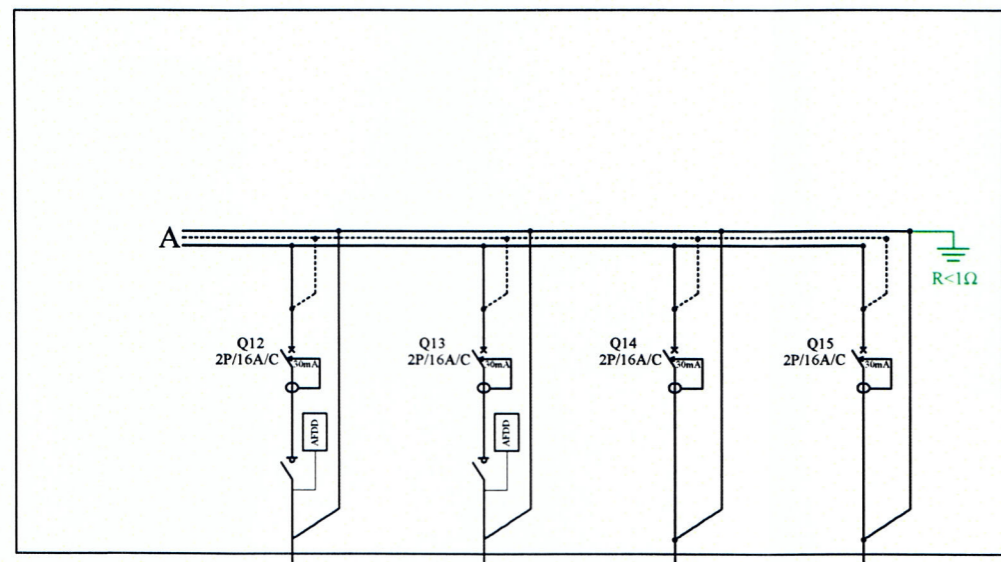
PROIECTANT GENERAL	EVOPLAN DESIGN SRL J2025018014007, CUI 51445720	Beneficiar	COMUNA SADOVA 4326779 Denumire proiect:	PROIECT NR	20/2025
PROIECTANT INSTALATII	SC RAGEA GENERAL INSTAL SRL J40/1797/13.02.2019 CUI 40629205	Beneficiar	CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN COMUNA SADOVA, JUD. SUCEAVA Adresa proiect: str. Principală, nr.32, com. Sadova, județul Suceava	FAZA:	PTH+DE
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNAȚURĂ	Titlu planșă:	DATA:	Mai. 2025
PROIECT GENERAL	ing. Vermeșan Daniel		INSTALATII ELECTRICE SCHEMA MONOFILARA TEG	SCARA:	
ȘEF PROIECT	arh. Miroșoi Daniel			Planșă nr.:	IE.02
PROIECTAT	ing. Cristian RAGEA				
DESENAT	ing. Cristian RAGEA				



Tablou electric TED
 Rezerva Spatiu 10%
 Intrare-iesire: pe sus
 cu reglete de conexiuni

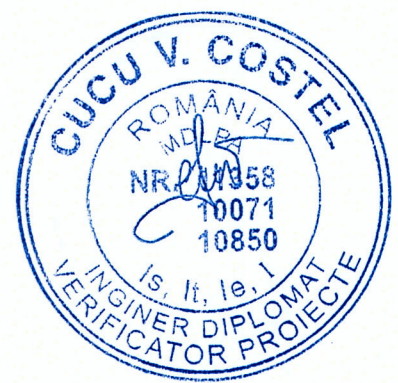
Pi=27.1 kW
 Pa=14.9kW
 Ic=23.9 A

Denumire Circuit	CL1	CL2	CL3	CL4	CL5	CL6	CL7	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5
PI [kW]	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	1.4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Ic [A]	6.5	3.7	3.7	5.0	5.0	4.3	6.0	7.7	7.7	7.7	5.8	7.7
Cablu [mmp]	CYY-F 3X1.5mm	CYY-F 3X1.5mm	CYY-F 4X1.5mm	CYY-F 4X1.5mm	CYY-F 3X1.5mm	CYY-F 4X1.5mm	CYY-F 4X1.5mm	CYY-F 3X2.5mm	CYY-F 3X2.5mm	CYY-F 3X2.5mm	CYY-F 3X2.5mm	CYY-F 3X2.5mm
Protectie	2P/10A/C	2P/10A/C/30mA	2P/10A/C/30mA	2P/10A/C/30mA	2P/10A/C/30mA	2P/10A/C/30mA	2P/10A/C/30mA	2P/16A/C/30mA	2P/16A/C/30mA	2P/16A/C/30mA	2P/16A/C/30mA	2P/16A/C/30mA
Repartie Faza	L1	L2	L3	L1	L3	L1	L3	L2	L3	L1	L2	L3
Destinatie	Circuit iluminat	Circuit iluminat	Circuit iluminat	Circuit iluminat	Circuit iluminat	Circuit iluminat securitate evacuare	Circuit iluminat securitate local bai pres cu dizabilitati	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize	Circuit prize



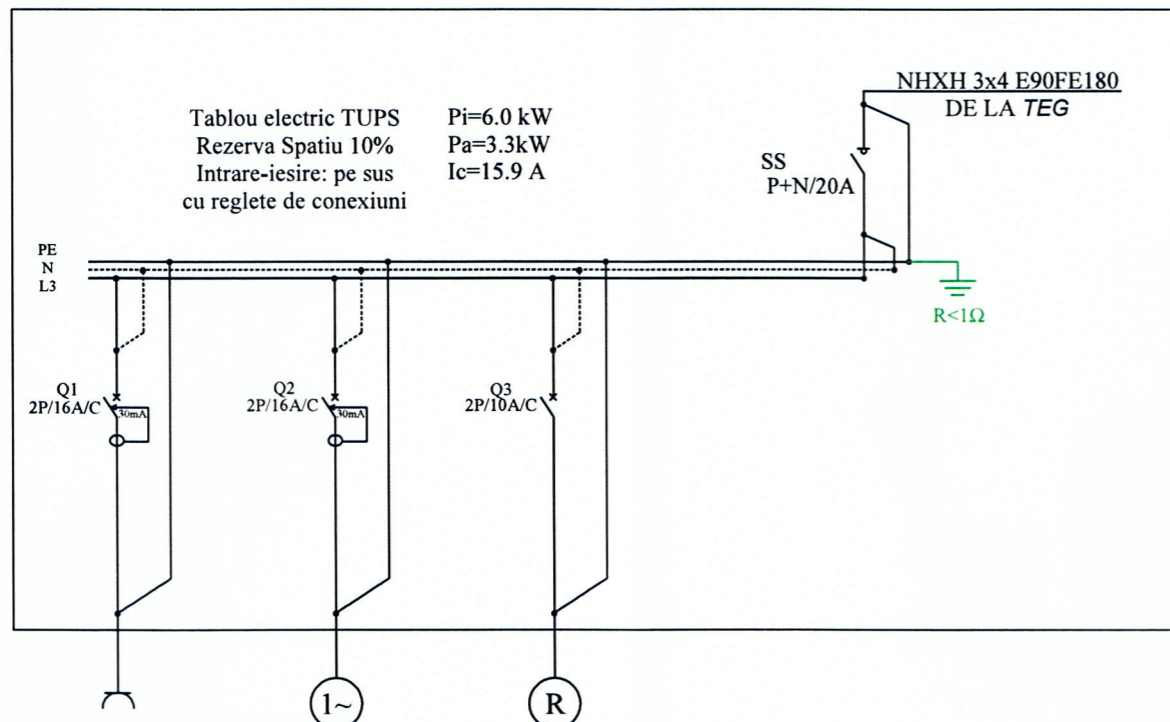
Denumire Circuit	CP6	CP7	CF1	CF2
PI [kW]	2.0	2.0		
Ic [A]	7.7	7.7		
Cablu [mmp]	CYY-F 3X2.5mm	CYY-F 3X2.5mm	CYY-F 3X2.5mm	CYY-F 3X2.5mm
Protectie	2P16A/C/30mA	2P16A/C/30mA	2P/16A/C/30mA	2P/16A/C/30mA
Repartie Faza	L1	L2		
Destinatie	Circuit prize	Circuit priz MSR	REZERVA	REZERVA

- NOTA:**
- Aceasta schema se va consulta cu schema de distributie si planurile de executie;
 - Tabloul electric va fi executat cu carcasa metalica montaj aplicat IP.44;
 - Tablourile electrice se vor executa de catre o firma specializata;
 - In tabloul electric se va lasa o rezerva de 20%;
 - Pe un circuit de prize se vor prevedea maxim 8 prize simple sau duble;
 - S-au prevazut circuite electrice separate(direct din tabloul electric) masina de spalat rufe, cuptorul electric, aparatele de aer conditionat;
 - Toate prizele vor fi prevazute cu contact de protectie;
 - Tipul corpurilor de iluminat il va stabili arhitectul impreuna cu beneficiarul;
 - Instalatiile de electrice se vor monta coordonate cu celelalte specialitati;
 - Toate circuitele electrice se vor monta in tuburi de protectie si vor fi fixate de elementele de constructie;
 - Se vor respecta toate reglementarile din normativul I7;
 - In timpul exeutiei se vor respecta instructiunile de montaj ale producatorilor de echipamente si materiale;
 - Instalatiile se vor executa de catre electricieni autorizati ANRE;
 - Rezistenta de dispersie a prizei de pamant trebuie sa fie cel mult 1 Ohm;
 - Dupa executarea prizei de pamant se va proceda la masurarea ei. Daca rezistenta de dispersie a prizei de pamant depaseste 1 Ohm se va adauga platbanda OL-Zn 40x4mm si electrozi de OIZn 2 1/2", l=2.0m ingropati in pamant sub limita de inghet pana se va ajunge la 1 Ohm;
 - Carcasele tuturor receptoarelor de forta, carcasa tablourilor electrice in confectie metalica, confectia metalica a paturilor de cabluri, structura de rezistenta (stalpi metalici, etc), conductele metalice (apa, gaze, etc), se vor lega la priza de pamant prin intermediul centurilor interioare sau a BEP-urilor cu Myf Ø16;
 - Se interzice legarea in serie a maselor materialelor si echipamentelor legate la conductoarele de protectie intr-un circuit de protectie;



PROIECTANT GENERAL	EVOPLAN DESIGN SRL J2025018014007, CUI 51445720	Beneficiar	COMUNA SADOVA 4326779 Denumire proiect:	ROIECT NR	20/2025
PROIECTANT INSTALATII	SC RAGEA GENERAL INSTAL SRL J40/1797/13.02.2019 CUI 40629205		CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN COMUNA SADOVA, JUD. SUCEAVA Adresa proiect: str. Principală, nr.32, com. Sadova, județul Suceava	AZA:	PTH+DE
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNAȚURĂ	Titlu planșă:	DATA:	Mai. 202
PROIECT GENERAL	ing. Vermeșan Daniel		INSTALATII ELECTRICE SCHEMA MONOFILARA TED	SCARA:	
ȘEF PROIECT	arh. Miroșoi Daniel			Planșă nr.:	IE.03
PROIECTAT	ing. Cristian RAGEA				
DESENAT	ing. Cristian RAGEA				

CATEGORIA / CLASA DE IMPORTANTA:
 CATEGORIA DE IMPORTANTA CONSTRUCȚIEI ESTE (CF. HG 766 /1997); (IMPORTANTĂ NORMALA)
 CLASA DE IMPORTANTĂ (CF. P100-1/2013):



Denumire Circuit	CP1	CF1	CF2
Pi [kW]	2.0	2.0	
Ic [A]	8.7	7.2	
Cablu [mmp]	NHXH 3x2.5 E90FE180	CYY-F 3X2.5mm	CYY-F 3X2.5mm
Protectie	2P/16A/C/30mA	2P/16A/C/30mA	2P/16A/C/30mA
Destinatie	Circuit priza CAI	Circuit forta instalatie avertizare bai persoane cu dizabilitati	REZERVA

NOTA:

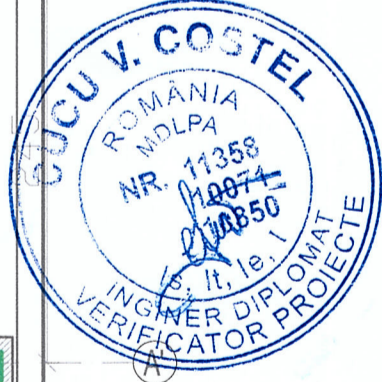
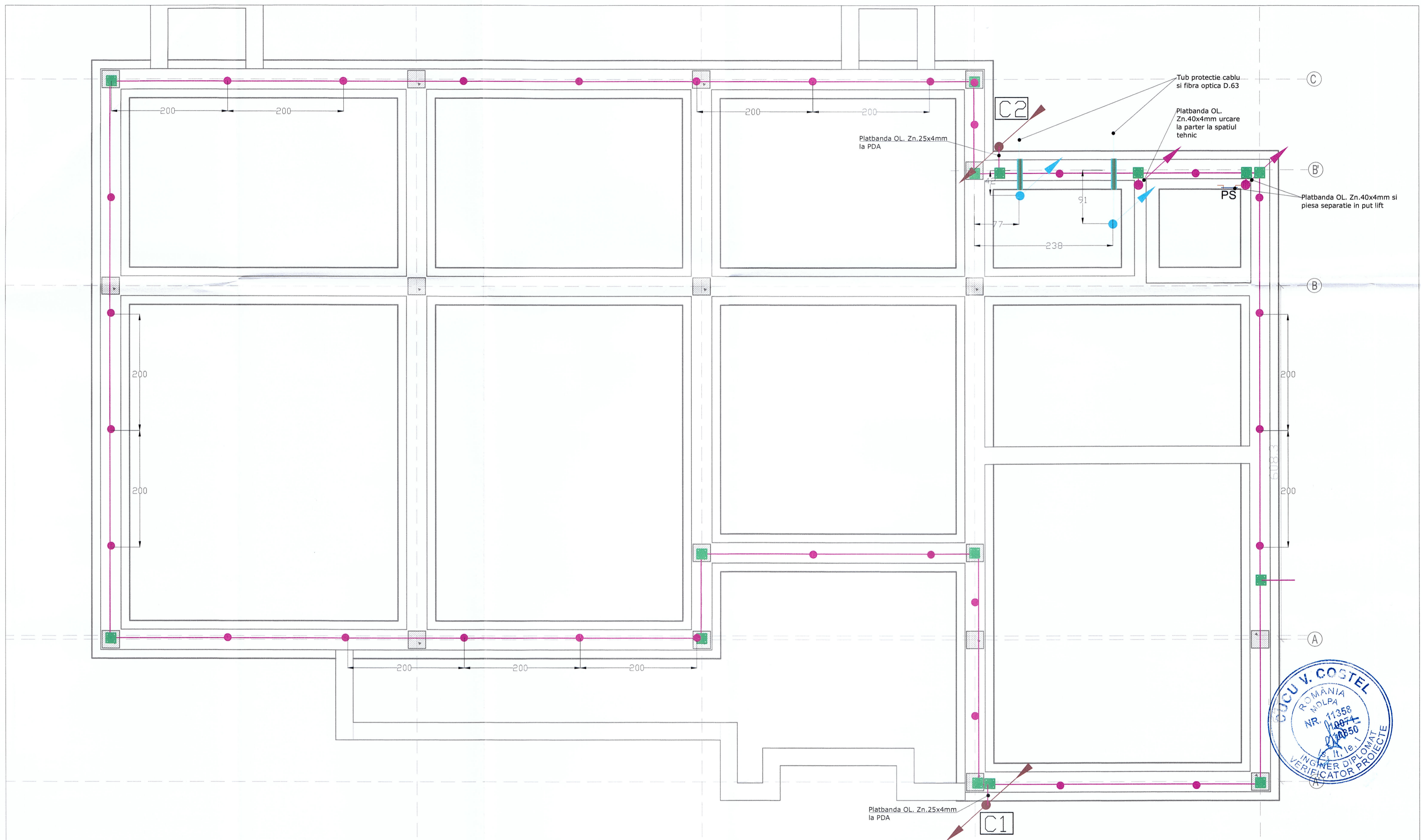
- Aceasta schema se va consulta cu schema de distributie si planurile de executie;
- Tabloul electric va fi executat cu carcasa metalica montaj aplicat IP.44;
- Tablourile electrice se vor executa de catre o firma specializata;
- In tabloul electric se va lasa o rezerva de 20%;
- Pe un circuit de prize se vor prevedea maxim 8 prize simple sau duble;
- S-au prevazut circuite electrice separate(direct din tabloul electric) masina de spalat rufe, cuptorul electric, aparatele de aer conditionat;
- Toate prizele vor fi prevazute cu contact de protectie;
- Tipul corpurilor de iluminat il va stabili arhitectul impreuna cu beneficiarul;
- Instalatiile de electrice se vor monta coordonate cu celelalte specialitati;
- Toate circuitele electrice se vor monta in tuburi de protectie si vor fi fixate de elementele de constructie;
- Se vor respecta toate reglementarile din normativul I7;
- In timpul exeutiei se vor respecta instructiunile de montaj ale producatorilor de echipamente si materiale;
- Instalatiile se vor executa de catre electricieni autorizati ANRE;
- Rezistenta de dispersie a prizei de pamant trebuie sa fie cel mult 1 Ohm;
- Dupa executarea prizei de pamant se va proceda la masurarea ei. Daca rezistenta de dispersie a prizei de pamant depaseste 4 Ohm se va adauga platbanda OL-Zn 40x4mm si electrozi de OIZn 2 1/2", l=2.0m ingropati in pamant sub limita de inghet pâna se va ajunge la 1 Ohm;
- Carcasele tuturor receptoarelor de forta, carcasa tablourilor electrice in confection metalica, confection metalica a paturilor de cabluri, structura de rezistenta (stalpi metalici, etc), conductele metalice (apa, gaze, etc), se vor lega la priza de pamant prin intermediul centurilor interioare sau a BEP-urilor cu Myf Ø16;
- Se interzice legarea in serie a maselor materialelor si echipamentelor legate la conductoarele de protectie intr-un circuit de protectie;



CATEGORIA / CLASA DE IMPORTANTA:
CATEGORIA DE IMPORTANTA CONSTRUCTIEI ESTE
(CF. HG 766 /1997); (IMPORTANTĂ NORMALA)
CLASA DE IMPORTANȚĂ (CF. P100-1/2013):

PROIECTANT GENERAL	EVOPLAN DESIGN SRL J2025018014007, CUI 51445720	Beneficiar COMUNA SADOVA 4326779 Denumire proiect: CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN COMUNA SADOVA, JUD. SUCEAVA Adresa proiect: str. Principală, nr.32, com. Sadova, județul Suceava	ROIECT NR 20/2025
PROIECTANT INSTALATII	SC RAGEA GENERAL INSTAL SRL J40/1797/13.02.2019 CUI 40629205		AZA: PTH+DE
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNETURĂ	DATA: Mai. 202
PROIECT GENERAL	ing. Vermeșan Daniel		SCARA:
ȘEF PROIECT	arh. Mirotoi Daniel		Planșă nr.:
PROIECTAT	ing. Cristian RAGEA		IE.04
DESENAT	ing. Cristian RAGEA		





LEGENDA

- Priza de pamant de tip naturala, realizata din platbanda de OL. Zn. 40x4mm montata in grinda de fundare;
- Urcare de la priza de pamant, realizata din platbanda de OL. Zn. 40x4mm;
- Piesa de imbinare din OL. Zn. la intersecția platbandei;
- Piesa de legatura a platbandei la armatura fundatiei din OL. Zn.;
- Tub de protecție pentru circuite electrice realizat din tub riflat D.63;
- Urcare circuit electric montat in tub de protecție de tip tub riflat D.63;
- Gol montat in grinda de fundare D.75/110;
- Coborari de la PDA realizate din conductor rotund D.10mm din OL. Zn.;

NOTA

1. Prezentă planșa se consultă împreună cu toate celelalte planșe și cu partea scrisă din prezenta documentație;
2. Instalațiile de electricitate se vor monta coordonate cu celelalte specialități;
3. Prezentul plan se va citi împreună cu partea scrisă, schemele monofazate, schemele de distribuție, planurile de arhitectură, rezistența, schemele desfășurate de instalații electrice, celelalte planuri de instalații electrice și celelalte specialități;
4. În timpul execuției se vor respecta instrucțiunile de montaj ale producătorilor de echipamente și materiale;
5. Instalațiile se vor executa de către electricienii autorizați ANRE;
6. Înainte de începerea execuției, EXECUTANTUL are obligația să studieze cu atenție documentația tehnică, să verifice și să semnaleze orice eroare sau omisiune pentru ca acestea să fie corectate în timp util. În caz contrar, răspunderea privind eventualele nereușite a lucrărilor și vicile datorate acestor erori revine executantului;
7. Pentru toate articolele, ofertantul va include toate materialele necesare, transportul, montajul, depozitarea, punerea în opera și funcționarea (inclusiv toate materialele și piesele secundare necesare punerii în opera), compactarea, testarea / probele, protecția corupțională anti-corozivă, garanția de produs;
8. Orice modificare a temei față de cea disponibilă în momentul elaborării documentației poate conduce la modificarea dimensiunilor elementelor componente ale instalațiilor și a consumurilor de materiale;
9. Rezistența de dispersie a prizei de pamant trebuie să fie cel mult 1 Ohm;
10. După executarea prizei de pamant se va proceda la măsurarea ei. Dacă rezistența de dispersie a prizei de pamant depășește 4 Ohm se va adăuga platbanda OL-Zn 40x4mm și electrozi de OZn 2 1/2", l=2.0m îngropați în pamant sub limita de îngheț până se va ajunge la 1 Ohm;
11. La imbinarea a două elemente ale prizei de pamant se vor petrece cele două capete de platbandă pe o lungime de 10 cm. Imbinarea se va realiza prin sudura cu cordoan continuu de 10 cm (pe porțiunea petrecută) pe ambele părți ale platbandei. Condiția pe care trebuie să o îndeplinească imbinarea este ca secțiunea totală de trecere a curentului să îndeplinească condițiile de stabilitate termică în tot lungul traseului curentului și să fie cel puțin egală cu 100 mm²;
12. Platbanda se amplasează față de părțile metalice și instalații la distanțele prevăzute în tabelul 6.16 al normativului I7. Față de marginile ușilor, ferestrelor, etc. distanța admisă este de cel puțin 0,50m;
13. Este interzis ca elementele instalației de paratrăsnet și a prizei de pamant să se monteze în contact direct cu elementele combustibile;
14. Se vor respecta toate reglementările din normativul I7;

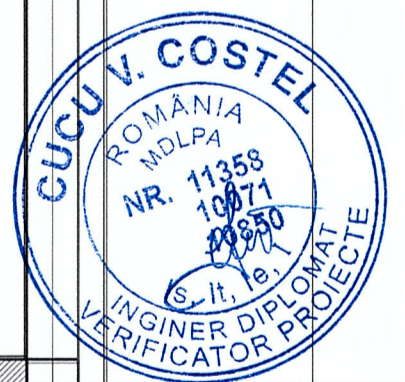
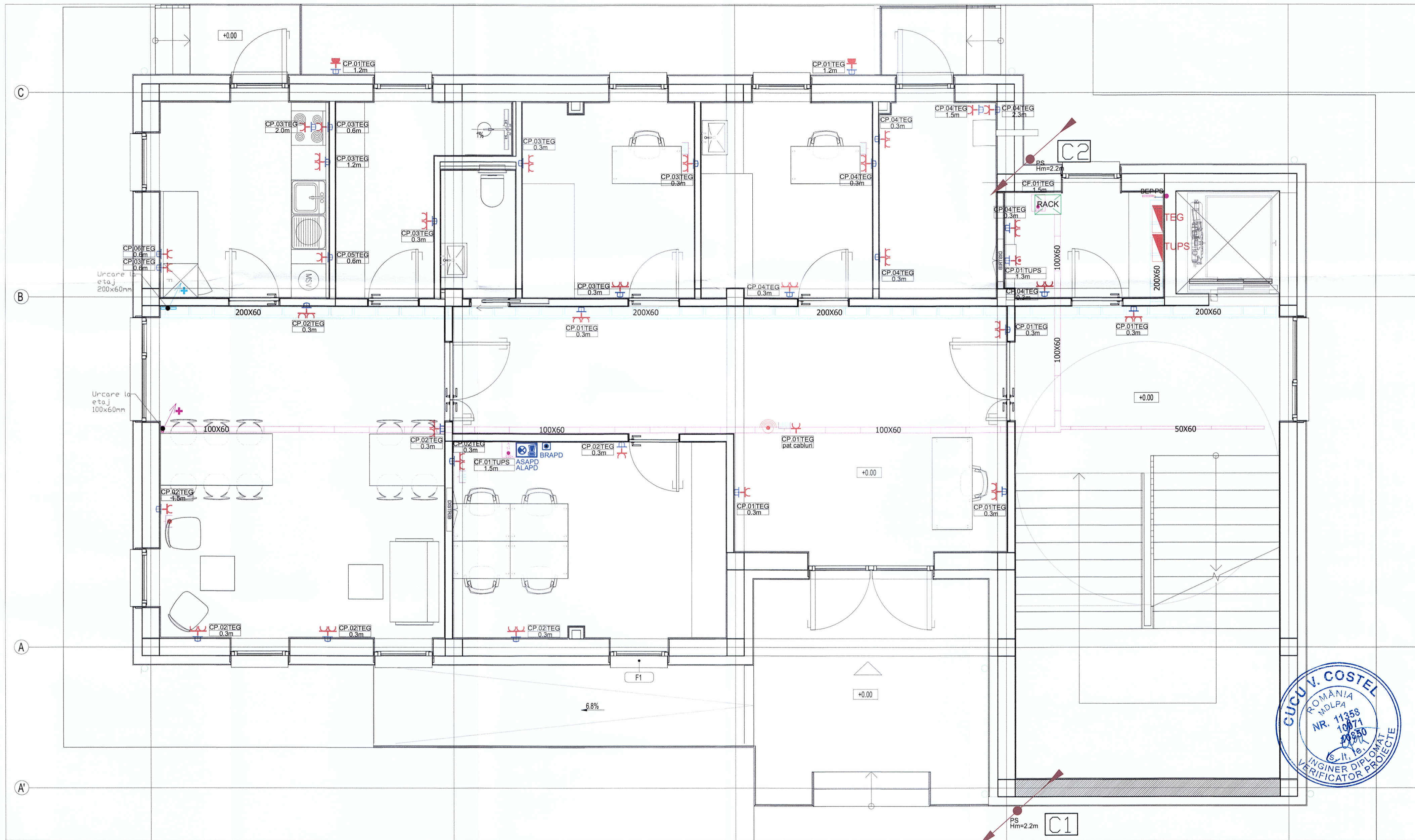
CATEGORIA / CLASA DE IMPORTANȚĂ:
 CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ A CONSTRUCȚIEI ESTE
 (CF. HG 766 / 1997): * C* (IMPORTANTĂ NORMALĂ)
 CLASA DE IMPORTANȚĂ (CF. P100-1 / 2013): III

PROIECTANT GENERAL	EVOLPLAN DESIGN SRL J2025018014007, CUI 51445720
PROIECTANT INSTALAȚII	SC RAGEA GENERAL INSTAL SRL J40/179713.02.2019 CUI 40629205
SPECIFICAȚIE	NUME
PROIECT GENERAL	ing. Vermeșan Daniel
EF PROIECT	arh. Miroșoi Daniel
PROIECTAT	ing. Cristian RAGEA
DESENAT	ing. Cristian RAGEA

Beneficiar
 COMUNA SADOVA 4326779
 Denumire proiect:
 CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO
 PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN COMUNA
 SADOVA, JUD. SUCEAVA
 Adresă proiect: str. Principală, nr.32, com.
 Sadova, județul Suceava

Titlu planșă:
**INSTALAȚII ELECTRICE
 PRIZA DE PAMANT**

PROIECT NR.
20/2025
 AZA:
 PTH+DE
 DATA:
 Mai. 2025
 SCARA:
 Planșă nr.:
IE.05



LEGENDA

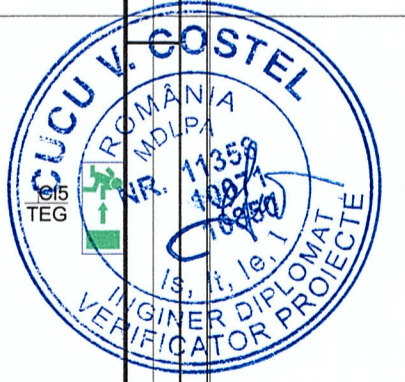
	PRIZA DUBLA CU CONTACT DE PROTECTIE, MONTATA IN DOZA ST/PT
	PRIZA SIMPLA CU CONTACT DE PROTECTIE, MONTATA IN DOZA ST/PT
	PRIZA SIMPLA CU CONTACT DE PROTECTIE, MONTATA IN DOZA ST/PT ALIMENTATA DIN TUPS
	PRIZA SIMPLA CU CONTACT SI CAPAC DE PROTECTIE, MONTATA IN DOZA ST/PT IP 65
	PRIZA TV MONTATA IN DOZA ST/PT
	PRIZA DATE, MONTATA IN DOZA ST/PT
	RACORD ELECTRIC 230V

	AP + ROUTER MONTATE IN TAVAN PE PATUL DE CABLU
	ACTIONARE SISTEM DE PANICA GRUP SANITAR PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI
	TABLOU ELECTRIC CONFORM SCHEMA MONOFILARA
	RACK COMPLET ECHIPAT
	PAT DE CABLURI PENTRU CURENTII SLABI
	PAT DE CABLURI PENTRU CURENTII TARI
	BUTON DE RESETARE SISTEM PANICA PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI
	SISTEM DE AVERTIZARE PANICA PERSOANE CU DIZABILITATI, ECHIPAT CU AVERTIZARE LUMINOASA SI SONORA
	COBORARI DE LA PDA, REALIZATE DIN CONDUCTOR ROTUND D.10MM DIN OL.ZN, MONTAT PE FATADA, FIXAT CU SUPORTI IZOLATORI

CATEGORIA / CLASA DE IMPORTANTA:
 CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI ESTE (CF. HG 766 /1997): " C" (IMPORTANTA NORMALA)
 CLASA DE IMPORTANTA (CF. P100-1 / 2013): III

PROIECTANT GENERAL	EVOPLAN DESIGN SRL* J2025018014007, CUI 51445720	Beneficiar COMUNA SADOVA 4326779 Denumire proiect: CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN COMUNA SADOVA, JUD. SUCEAVA Adresa proiect: str. Principală, nr.32, com. Sadova, judetul Suceava	ROIECT NR 20/2025 AZA: PTH+DE DATA: Mai 2025 SCARA:
PROIECTANT INSTALATII	SC RAGEA GENERAL INSTAL SRL J401797/13.02.2019 CUI 40629205	Titlu planșă: INSTALATII ELECTRICE PARTER PRIZE SI FORTA	Planșă nr.: IE.06
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	
PROIECT GENERAL	ing. Vermeșan Daniel		
EF PROIECT	arh. Miroșoi Daniel		
PROIECTAT	ing. Cristian RAGEA		
DESENAT	ing. Cristian RAGEA		

Coborari de la PDA realizate din conductor rotund D=10mm din OL-ZN.



LEGENDA

- CORP ILUMINAT EXTERIOR/ TIP APLICA PERETE
- CORP ILUMINAT EXTERIOR/ TIP APLICA TAVAN
- PLAFONIERA IP 44
- PLAFONIERA IP 20
- PLAFONIERA IP 20 ECHIPATA CU KIT DE EMERGENTA
- SPOT INCADRAT IN TAVAN
- CORP ILUMINAT LINIAR APLICAT IP 44
- SENZOR PREZENTA
- VENTILATOR BAI, EVACUARE AER VICIAT, CU TIMER
- CORP DE ILUMINAT PENTRU ILUMINATUL DE SECURITATE PENTRU EVACUARE ECHIPAT CU KIT DE EMERGENTA
- BARA DE EGALIZARE POTENTIAL
- PIEASA DE SEPARATIE
- RACORD DE LA PRIZA DE PAMANT
- TABLOU ELECTRIC CONFORM SCHEMA MONOFILARA
- RACK COMPLET ECHIPAT
- INTREUPATOR SIMPLU CU MONTAJ IN DOPA ST/PT
- PAT DE CABLURI PENTRU CURENTII SLABI
- PAT DE CABLURI PENTRU CURENTII TARI

CATEGORIA / CLASA DE IMPORTANTA:
 CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI ESTE
 (CF. HG 766/1997): "C" (IMPORTANTA NORMALA)
 CLASA DE IMPORTANTA (CF. P100-1/2013): III

PROIECTANT GENERAL	EVOPLAN DESIGN SRL 2025018014007, CUI 51445720	Beneficiar COMUNA SADOVA 4326779 Denumire proiect: CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN COMUNA SADOVA, JUD. SUCEAVA Adresa proiect: str. Principală, nr.32, com. Sadova, județul Suceava	ROIECT NR 20/2025
PROIECTANT INSTALATII	SC RAGEA GENERAL INSTAL SRL J40/1797/13.02.2019 CUI 40629205	Titlu planșă: INSTALATII ELECTRICE PARTER ILUMINAT	AZA: PTH+DE DATA: Mai, 2025
SPECIFICATIE GENERAL	NUME ing. Vermeșan Daniel		SCARA:
EF PROIECT	arh. Miroșoi Daniel		Planșă nr.: IE.07
PROIECTANT	ing. Cristian RAGEA		
DESENAT	ing. Cristian RAGEA		

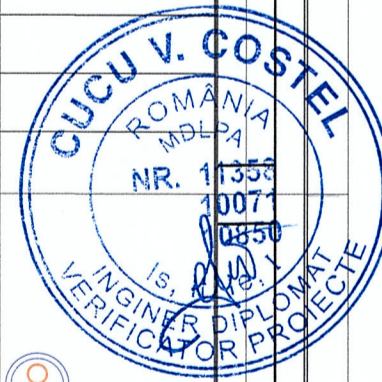


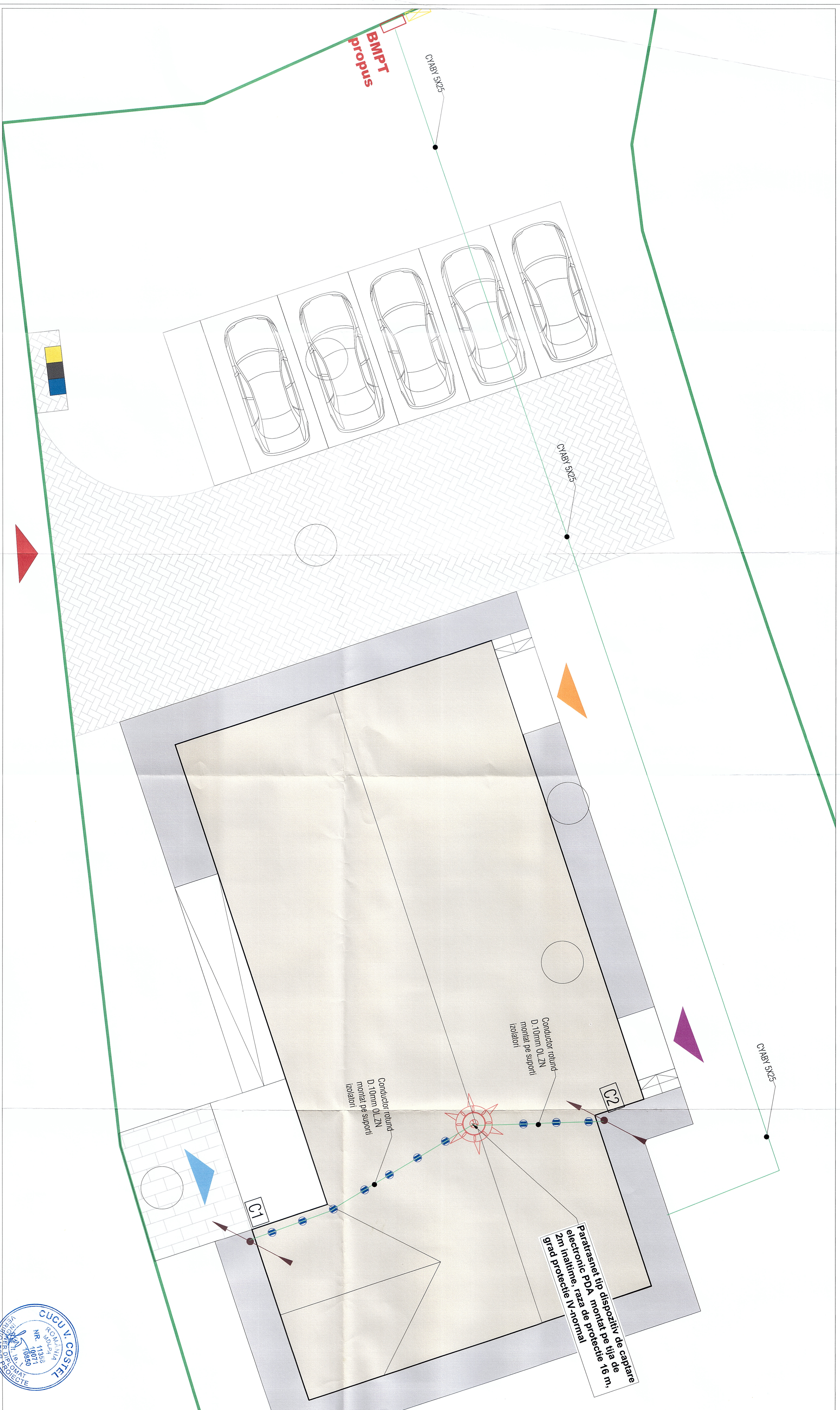
LEGENDA

	CORP ILUMINAT EXTERIOR/ TIP APLICA PERETE		SENZOR PREZENTA		ACTIONARE SISTEM PANICA PENTRU PERS CU DIZABILITATI
	CORP ILUMINAT EXTERIOR/ TIP APLICA TAVAN		VENTILATOR BAZE, EVACUARE AER VICIAT, CU TIMER;		TABLOU ELECTRIC CONFORM SCHEMA MONOFILARA
	PLAI ONIERA IP 44		CORP DE ILUMINAT PENTRU ILUMINATUL DE SECURITATE PENTRU EVACUARE ECHIPAT CU KIT DE EMERGENTA		RACK COMPLET ECHIPAT
	PLAI ONIERA IP 20		BARA DE EGALIZARE POTENTIAL		INTRERUPATOR SIMPLU CU MONTAJ IN DOPA SI/PT
	PLAI ONIERA IP 20 ECHIPATA CU KIT DE EMERGENTA 180MIN PENTRU ILUMINATUL DE SECURITATE- PENTRU ILUMINAT LOCAL		PIESA DE SEPARATIE		PAT DE CABLURI PENTRU CURENTII SLABI
	SPOT INCASTRAT IN TAVAN		RACORD DE LA PRIZA DE PAMANT		PAT DE CABLURI PENTRU CURENTII TARI
	CORP ILUMINAT LINIAR APLICAT IP 44		KIT DE EMERGENTA 180MIN PENTRU ILUMINATUL DE SECURITATE LOCAL		
	CORP DE ILUMINAT IP 20 ECHIPATA CU KIT DE EMERGENTA 180MIN PENTRU ILUMINATUL DE SECURITATE- PENTRU VECHIE		TABLOU ELECTRIC CONFORM SCHEMA MONOFILARA		

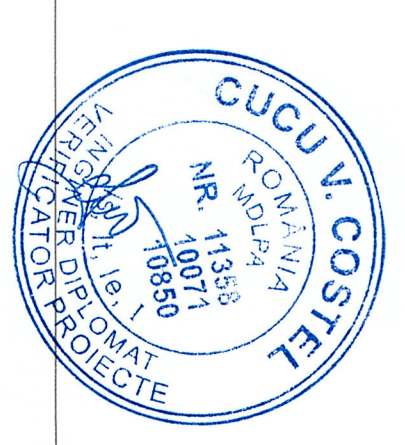
CATEGORIA / CLASA DE IMPORTANTA:
 CATEGORIA DE IMPORTANTA CONSTRUCTIEI ESTE
 (CF. HG 766 /1997); (IMPORTANTA NORMALA)
 CLASA DE IMPORTANTA (CF. P100-1/2013):

PROIECTANT GENERAL	EVOPLAN DESIGN SRL J2025018014007, CUI 51444730	Beneficiar COMUNA SADOVA 4326779	PROIECT NR 20/2025
PROIECTANT INSTALATII	SC RAGEA GENERAL INSTAL SRL J40/1797/13.02.2019 CUI 488202	Denumire proiect: CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN COMUNA SADOVA, JUD. SUCEAVA Adresa proiect: str. Principala, nr.32, com. Sadova, judetul Suceava	AZA: PTH+DE DATA: Mai. 2025 SCARA:
SPECIFICATIE	NUME	Titlu planşa:	Planşa nr.: IE.09
PROIECT GENERAL	ing. Vermeşan Daniel		
EF PROIECT	art. Miroşoi Daniel		
PROIECTANT	ing. Cristian RAGEA		
DESENAT	ing. Cristian RAGEA		





CATEGORIA CLADIREI: IMBUNTATA		CATEGORIA DE IMBUNTATA A CONSTRUCTIBILEI:	
nr. 10/1991 - C. IMBUNTATA (ROMANIA)		nr. 10/1991 - C. IMBUNTATA (ROMANIA)	
PROIECTANT GENERAL: EVOPIAN DESIGN SRL		PROIECTANT GENERAL: EVOPIAN DESIGN SRL	
PROIECTANT INSTALATI: SC RAZEA GENERAL INSTAL SRL		PROIECTANT INSTALATI: SC RAZEA GENERAL INSTAL SRL	
SPECIFICATIE: Nume		SEMANTICA: Nume	
EF PROIECT: Ing. Vladimirov David		SEMANTICA: Ing. Vladimirov David	
PROIECTANT: Ing. Cristian RAZEA		SEMANTICA: Ing. Cristian RAZEA	
DISPENSAT: Ing. Cristian RAZEA		SEMANTICA: Ing. Cristian RAZEA	
PROIECT NR.: 20/2025		PROIECT NR.: 20/2025	
AZA: PTI-HDE		AZA: PTI-HDE	
DATA: Mai, 2025		DATA: Mai, 2025	
SCADUT: N/A		SCADUT: N/A	
PDA		PDA	
EXTERIOR + INSTALATIE		EXTERIOR + INSTALATIE	
E.10		E.10	



Beneficiar: SAOIVA 432879
 CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO
 PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN COMUNA
 SAOIVA, JUDEȚUL SUCEAVA
 Adresa proiect: str. Principala, nr.32, com.
 Sărbova, județul Suceava