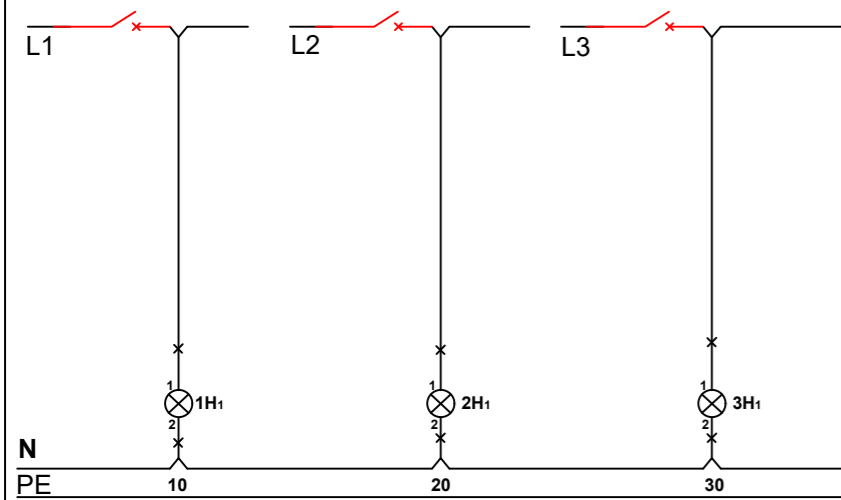


Denumire Circuit	CF1	CF2	CF3	CF4	CF5	CF6	CP1	CP2	R1	R1	Cc1
Pi [ kW ]	8.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.2
Ic [ A ]	15.5	8	8	8	8	8	2.5	2.5	-	-	1
Cablu CYFF [ mmp ]	CYFF 5x4	CYFF 3x2.5	CYFF 3x2.5	CYFF 3x2.5	CYFF 3x2.5	CYFF 3x2.5	CYFF 3x2.5	CYFF 3x2.5	-	-	-
Protectie	IA 3P+N/20A/C/30mA	IA 2P/16A/C/30mA	IA 2P/16A/C/30mA	IA 2P/16A/C/30mA	IA 2P/16A/C/30mA	IA 2P/16A/C/30mA	IA 2P/16A/C/30mA	IA 2P/16A/C/30mA	IA 2P/16A/C/30mA	IA 2P/16A/C/30mA	IA 3P/10A
Repartie Faza	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L1	L2	L3	L1	L2	L1 L2 L3
Destinatie	ALIMENTARE UNITATE EXTERIOARA VRV	ALIMENTARE RECUPERATOARE DE CALDURA	ALIMENTARE BOILER ELECTRIC BUCATARIE	ALIMENTARE BOILER ELECTRIC GRUP SANITAR	ALIMENTARE BOILER ELECTRIC GRUP SANITAR	ALIMENTARE UE AC	ALIMENTARE RADIA TOR ELECTRIC GRUP SANITAR	ALIMENTARE RADIA TOR ELECTRIC GRUP SANITAR	REZERVA	REZERVA	comanda 1



	- disjuncteur
	-disjuncteur cu protectie diferentiala 30 mA
	-separator de sarcina
	- martor luminos
	- descarcator de supratensiuni
	- receptor trifazat
	- receptor monofazat
	- separator cu fuzibil
	- intrerupator cu revenire

semnalizare prezenta tensiune L1	semnalizare prezenta tensiune L2	semnalizare prezenta tensiune L3
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

numar disjunctoare tip  
1Q4 — nume disjuncteur  
3P/16A/C — tip cutia disjuncteur  
— tip curtea disjuncteur  
— calibru disjuncteur  
— numar poli

NOTA:  
- Alimentarea cu energie electrica a instalatiei electrice interioare va respecta SR-CEI 363-3, categoria AD2 de mediu.  
- se vor respecta distantele de montaj intre contactoare ( pentru ventilatie corespunzatoare )  
- se va tine cont de selectivitatea si filiatia echipamentelor de protectie ;

NOTA:  
- Aparatura modulara de protectie, control si comanda ( gama Acti 9 sau similar ) este construita in conformitate cu SR EN 60947-2, *Intreruptoare automate*  
- Intreruptoarele automate in carcasa turnata ( gama Compact NSX sau similar ) si in aer ( gama Masterpact sau similar ) sunt construite in conformitate cu SR EN 60947-2;  
- Intreruptoarele automate pentru protectia magneto-termica a motoarelor, relele termice pentru protectia la suprasarcina a motoarelor, contactoarele sunt in conformitate cu SR EN 60947-4-1.

NOTA:  
Ansamblul de aparataj de joasa tensiune ( tablouri electrice ) va fi construit in conformitate cu SR EN 61439-1/2012 si SR EN 61439-3/2012

STANDARDE ECHIPAMENTE TABLOURI :  
SR EN 60947-2, *Intreruptoare automate*  
SR EN 60947-3, *Intreruptoare, separatoare, intreruptoare-separatoare si combinatii cu fuzibile*  
SR EN 60947-4, *Contactoare si demaroare de motoare*  
SR EN 60947-5, *Aparate si elemente de comutatie pentru circuite de comandă*  
SR EN 60947-6, *Echipamente cu functii multiple*  
SR EN 60947-7, *Echipamente accesorii*

Principalele caracteristici ale constructiei	
Regim de înaltime	P
Categoria de importanta	C
Clasa de importanta conform P100/1-2013	III
Risc de incendiu	MIC
Numai de compartimente incendiu	1
Grad de rezistentă la foc	II

Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/ Expertiza nr./data
Verificator			
Expert tehnic			
Proiectant general S.C. INTEC S.R.L. RO 18639873 - J17/753/2006 Galati, str. A. Cernat, nr. 144 	Proiectant de specialitate S.C. TERENIA PROIECT S.R.L. 41310025 - J17/1265/2019 Galati, str. Arcaşilor, nr. 88H 		
Beneficiar			Proiect nr.: IN-2023-013
Titlu proiect			Faza: P.Th.+D.E.
Adresa: Comuna Rediu, sat Rediu, judeţul Galaţi			Planşa nr.: IE01
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara
Sef proiect	arh. Roşcan Rodica		%
Proiectat	ing. Panait Stefan		Data
Desenat	ing. Panait Stefan		2023
Beneficiar	REABILITARE MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL REDIU PENTRU A ÎMBUNĂTĂȚI SERVICIILE PUBLICE PRESTATE LA NIVELUL U.A.T. REDIU		
Titlu planşa	SCHEMĂ MONOFILARĂ TABLOU ELECTRIC - TE		