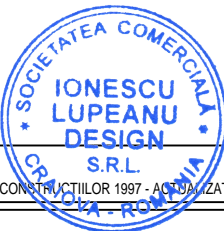


	Pi [W]	Cs	Pa [W]	1~ 3~	Ic [A]	Disjunct	Cond.	Tub	Obs.
w0	2000	1.00	2000	1~	8.696	32A 2P-C	NHXX FE180E90 3x6	PVC 25	Alimentare Tablou electric curenti vitali
C01	400	1.00	400	1~	1.932	16A 2P-C, 30mA	NHXX FE180E90 3x2,5	PVC 20	Alimentare clapete antifoc
C02	400	1.00	400	1~	1.932	16A 2P-C, 30mA	NHXX FE180E90 3x2,5	PVC 20	Alimentare clapete antifoc
C03	400	1.00	400	1~	1.932	16A 2P-C, 30mA	NHXX FE180E90 3x2,5	PVC 20	Alimentare clapete antifoc
R	2000	1.00	2000	1~	9.662	16A 2P-C, 30mA	NHXX FE180E90 3x2,5	PVC 20	Rezerva



Specificatie de aparataj TCV

Q1	Intrerupator automat 2P, 16A, caract. D	1	buc.
Q2	Intrerupator automat 2P, 16A, caract. D	1	buc.
Q3	Intrerupator automat 2P, 10A, caract. C cu protectie diferentiala 30 mA	4	buc.
K1-K4	Contact 20A 2P, alimentare bobina 230V, prevazut cu comanda locala, comanda de la distanta	4	buc.


NOTA:

- Tablourile de distributie vor fi realizate utilizand aparataj, componente de instalare si de racordare, agrementate in Romania si testate in laborator, de tip Legrand sau similar. Conceptia sistemului trebuie sa fie validata prin incercari de tip, conform SR CEI/TR 61439-0:2013 SR EN 61439-1: 8:2012-2015.
- In tabloul electric se vor monta demie conform tipului de cablu specificat in schema monofilara
- Tablourile electrice vor fi realizate de un tablolier autorizat
- Orice modificare a prezentei specificatii fara aprobarea proiectantului atrage dupa sine transferul de responsabilitate de la proiectant la autorul modificarii.
- In tablou se va lasa un spatiu de rezerva de 25% pentru montarea de aparate noi.
- Cutia tabloului va fi metalica IP56, cu presetupe, complet echipata

CLASA DE IMPORTANTA III(CONFORM NORMATIVULUI P100-1/2013)

CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" (CONSTRUCTIE DE IMPORTANTA NORMALA CONFORM REGULAMENTULUI PRIVIND STABILIREA CATEGORIEI DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIILOR 1997 - ACTUALIZAT)

PROIECTANT GENERAL / GENERAL DESIGNER



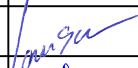
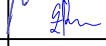

IONESCU LUPEANU DESIGN

ARCHITECTURE, ENGINEERING, ENERGY AUDIT, CONSULTANCY

WWW. IONESCULUPEANU.RO

BENEFICIAR / CLIENT

ORASUL BALCESTI

SPECIFICATIE / SPECIFICATION	NUME / NAME	SEMNATURA / SIGNATURE	NR. PR. / PR. NO. 010325	TITLU PROIECT / PROJECT TITLE CONSTRUIRE DOTARE SI AMENAJARE GRADINITA BENESTI , oras Balcesti, sat Benesti str. Mihai Viteazul nr.52 jud. Valcea	FAZA / PROJECT STAGE P.T.+D.E.
SEF PROJECT / PROJECT LEADER	dr.arh. Marcel IONESCU-LUPEANU		SCARA / SCALE %		NUMAR PLANSA / DRAWING NUMBER E12
PROIECTAT / DESIGNED	ing. Liviu REBEGEA		DATA / DATE 12.2025	TITLU PLANSA / DRAWING TITLE INSTALATII ELECTRICE SCHEMA MONOFILARA TCV	REVIZIA / REVISION 00
DESENAT / DRAWN	ing. Liviu REBEGEA				

ACEST PROIECT ESTE PROPRIETATEA INTELECTUALA A BIROULUI DE PROIECTARE IONESCU LUPEANU DESIGN S.R.L. IN VIRTUTEA DREPTULUI DE AUTOR, FOLOSIREA LUI DE CATRE TERTI FIIND PERMISA NUMAI CU ACORDUL EXPRES AL AUTORULUI./ THIS PROJECT IS THE INTELCTUAL PROPERTY OF IONESCU LUPEANU DESIGN S.R.L., ANY USE MAY BE PERMITTED ONLY WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF THE AUTHOR.