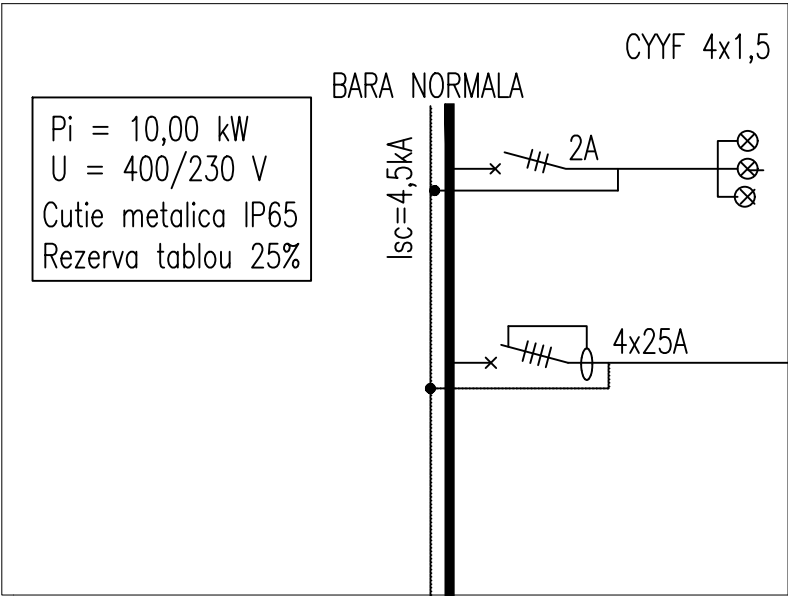
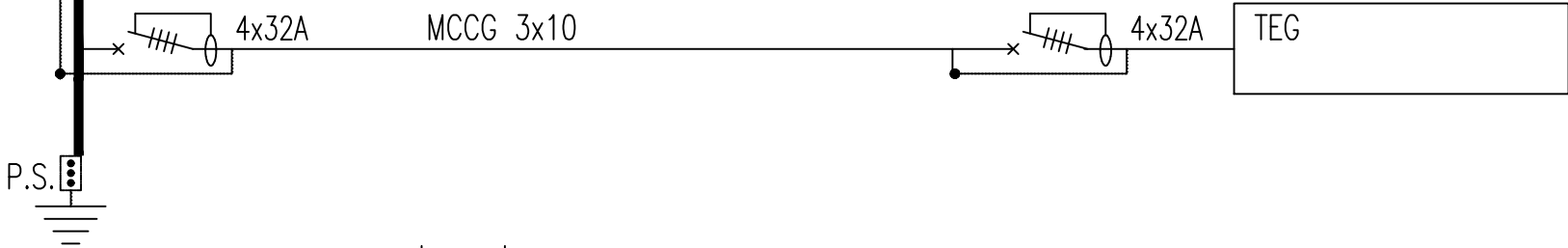
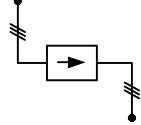


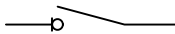
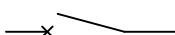
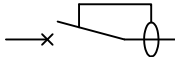
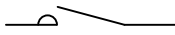


TABLOU TE_FV



NR.	Pi (kW)			DESTINATIA
	L1	L2	L3	
C0	-	-	-	LAMPI SEMNALIZARE PREZENTA TENSIUNE
C1	3,33	3,33	3,33	RACORD INV. 1 - 40 PANOURI



CYYF	Cablu de cupru cu intarziere la propagarea flacarii
OLZn	Platbanda otel zincat
	Descarcator de supratensiune
	Tablou electric/racord electric
	Piesă de separație priză de pamant
	Intreruptor manual (separator de sarcina)
	Intreruptor automat (magneto-termic)
	Intreruptor automat cu releu diferential
	Contactator de putere
ISC	Intensitatea curentului de scurtcircuit
LL	Loc de lampa
LP	Loc de priză
R	Racord electric
T	Tablou electric

NOTE:

ATENȚIE!

- CONTRACTORUL TREBUIE SA VERIFICE TOATE INFORMATIILE DIN PLANSE INAINTE DE PROCURAREA MATERIALELOR SI INCEPEREA LUCRARILOR. ORICE DISCREPANTA APARUTA IN ACEASTA DOCUMENTATIE TREBUIE RAPORTATA PROIECTATULUI INAINTE DE INCEPEREA ORICAREI LUCRARI, IN CAZ CONTRAR CONTRACTORUL VA AVEA INTREAGA RESPONSABILITATE.

- PE LANGA DETALIILE DIN PREZENTUL PLAN SE VOR RESPECTA IN MOD OBLIGATORIU INSTRUCȚIUNILE DIN MEMORIU TEHNIC SI DIN CAIETELE DE SARCINI DE REZISTENTA, PRECUM SI A CELORLALTE SPECIALITATI.

COTA ±0,00 APARTINE COTEI FINITE A PLACII PARTERULUI.

CARACTERISTICILE CONSTRUCȚIEI:

CATEGORIA DE IMPORTANTA:	"C" - NORMALA CONFORM HGR NR. 766 /1997
CLASA DE IMPORTANTA:	CLASA A-II-A CONFORM P100-2013
GRAD DE REZISTENTA LA FOC:	GRF III - RISC MIC DE INCENDIU CONFORM P118-99

Acest desen si informatiile cuprinse in el pot fi copiate, reproduse sau utilizate, partial sau in intregime doar cu acordul scris al S.C. Bemel AG S.R.L. si nu vor fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost elaborate.

DENUMIRE PROIECT:
CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII ȘCOLII GIMNAZIALE PETREȘTI

BENEFICIAR: UAT MUNICIPIUL SEBES

VERIFICATOR TEHNIC ATESTAT:

PROIECTANT:
BEMEL AG S.R.L.,
bd. Barbu Vacarescu, nr. 162, sector 2,
Bucuresti
CUI: RO30160658, CIF: J13/984/2012
tel.: (+40) 721 237 550
web: www.bemel.ro
e-mail: office@bemel.ro



ADRESA:
STR. MIHAI VITEAZU, NR. 3, PETREȘTI, JUD. ALBA

PROIECT NUMARUL: SGP591/2023 FAZA PROIECT: D.A.L.I.

DENUMIRE PLANSA:
INSTALATII ELECTRICE - SCHEMA MONOFILARA TEFV

Functie	Nume	Semnatura
Sef proiect	Arh. Monica Nicula	
Proiectat	Ing. Alexandru Ghius	
Desenat	Ing. Alexandru Ghius	
Data	2023	Scara 1:100
Cod desen:	SGP591/2023 - IE05	