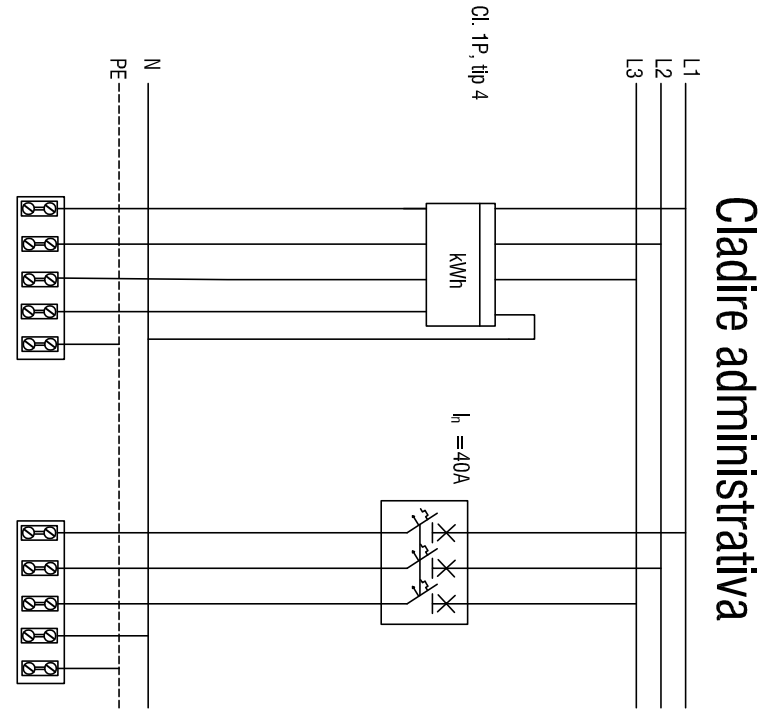
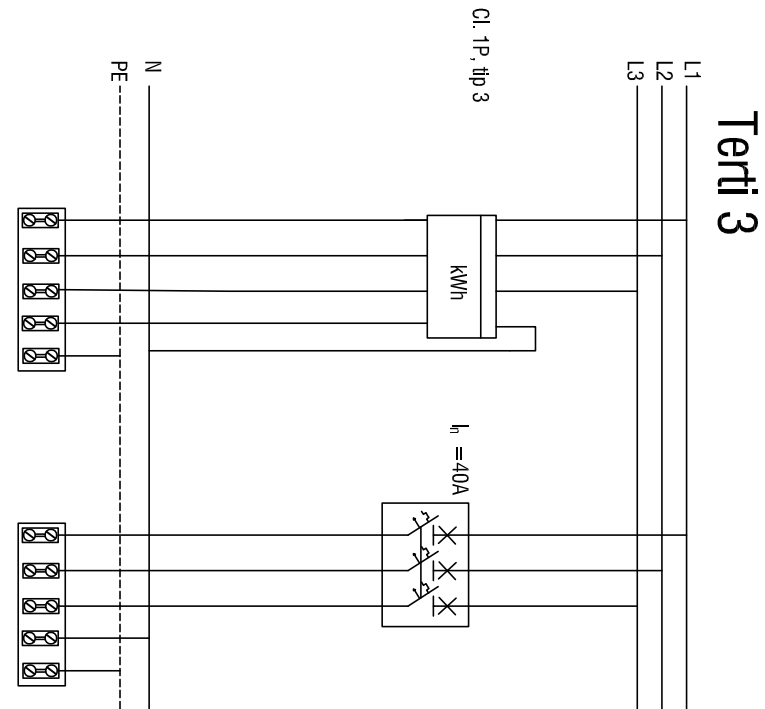


Dulap contori atelier mecanic - Statia Barbatesti



Consumator	Sosire	Plecare
Pi [kW]	20	20
Ic[A]	29	29
sc[mmp]	C2XY-F 1kV 4x10mmp	C2XY-F 1kV 4x10mmp



Consumator	Sosire	Plecare
Pi [kW]	20	20
Ic[A]	29	29
sc[mmp]	C2XY-F 1kV 4x10mmp	C2XY-F 1kV 4x10mmp

REPRODUCEREA, ÎMPRUMUTAREA SAU EXPUNEREA ACESTUI DOCUMENT, PRECUM ȘI TRANSMITEREA INFORMAȚIILOR CONȚINUTE SUNT PERMISE NUMAI CONFORM CONTRACT. UTILIZAREA EXTRACONTRACTUALĂ NECESITĂ ACORDUL SCRIS AL **ED&C SRL**

Proiectat	ing. Liliana Spataru	Contract: 182/0010/10.04.2018
Verificat	ing. Ioan Vasiliu	Borderou: 0010/I.5.4-DE-00000
Aprobat	Ing. Iulian Pavaloaia	Data:09.2018

Faza: DE

Denumire Contract:

Realizare Sistem de Teletransmisie si Telegestione a Consumului de Energie Electrica in localitile CONPET

Denumire plan: Schema electrica monoflara dulap tip 1 (atelier mecanic) - Statia Barbatesti

Beneficiar:
CONPET S.C. CONPET S.A.

Obiectiv: Sistem de teletransmisie si telegestione a consumului de e.e. in localitile CONPET

Proiectant: Energy Design & Consulting
ANEC S.C. EID
ISO 9001
ISO 14001
SIR: ISO 9001 Nr. 2024, Secar 1,
RO - 011502 Bucuresti
J40/04-I42014, CUI:33134682

Scara: %

Cod plan: 0010/I.5.4-DE-23142

Rev: 0
Pag: 1
Nr-pag: 1
Format: A3