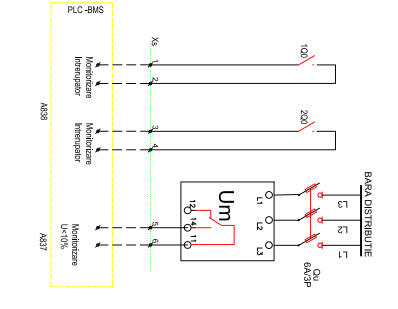


Sectiune	Tip Cablu	Contactor	Curent Diferential ID [A]	Intrerupator	l [A]	P [kW]	Destinatie	Descriere	Circuit
5G10	NHXH E90	:	!	50A/4P	25.8	15.2 / 15.2	:	INVERSOR AUTOMAT DE SURSA	100
5G10	NHXH E90	:	:	50A/4P	25.8	15.2 / 15.2	:	OMAT DE SURSA	2C0
		:	:	6A/3P+N	:	;	:	SEMNALIZARE PREZENTA TENSIUNE PE BARE	Cs
5G10	NHXH E90	I	ŀ	40A/4P	25.5	15	LIFT POMPIERI	LIFT POMPIERI	C1
3G1.5	NHXH E90	1	0.03	10A/P+N	0.7	0.2	ILUMINAT PUT LIFT POMPIERI	ILUMINAT	C2



Carcasa metalica vopsita in camp electrostatic
Intrari -lesiri cabluri pe jos cu presetupe
Tabloul va fi prevazute cu o rezerva de spatiu si distributte neechipata de 30%.
Conceptia sistemului trebuie sa fie validata prin incercari tip, conform SR EN 61439-1.
Carcasa metalica a tabloului electric se va lega la conductorul principal de legare la pamant.
Tabloul electric se va verifica vizual si se va face proba sub tensiune inainte de racordarea circuitelor electrice

Un=400V - TN-S In = 50A Isc=6kA IP - 44

- Inversorul automat de sursa (AAR) va avea urmatoarele functii:

  Functionare in regim automat
  Functionare in regim manual cu posibilitate de selecare sursa
  Semalizare prezenta/lipsa tensiune pe fiecare sursa
  Posibilitate de setare timp de intarziere la revenire pe sursa de baza

	VERIFICATIOR / EXPERT  TRACTEBE  TACTESE ENOMETRY 0 S.A. DAMAND 15-01 1473 But 1-01 1248 101- Int. 4-03 1248 201 But 1-03 1248 101- Int. 4-03 1248
	NUME SEMNATURA
A3  Data: Februarie	Arh.Christian TANASCAUX
Data: Februarie	Ing. Liviu POPA- BELEGANTE
	Ing. lonel OPREA