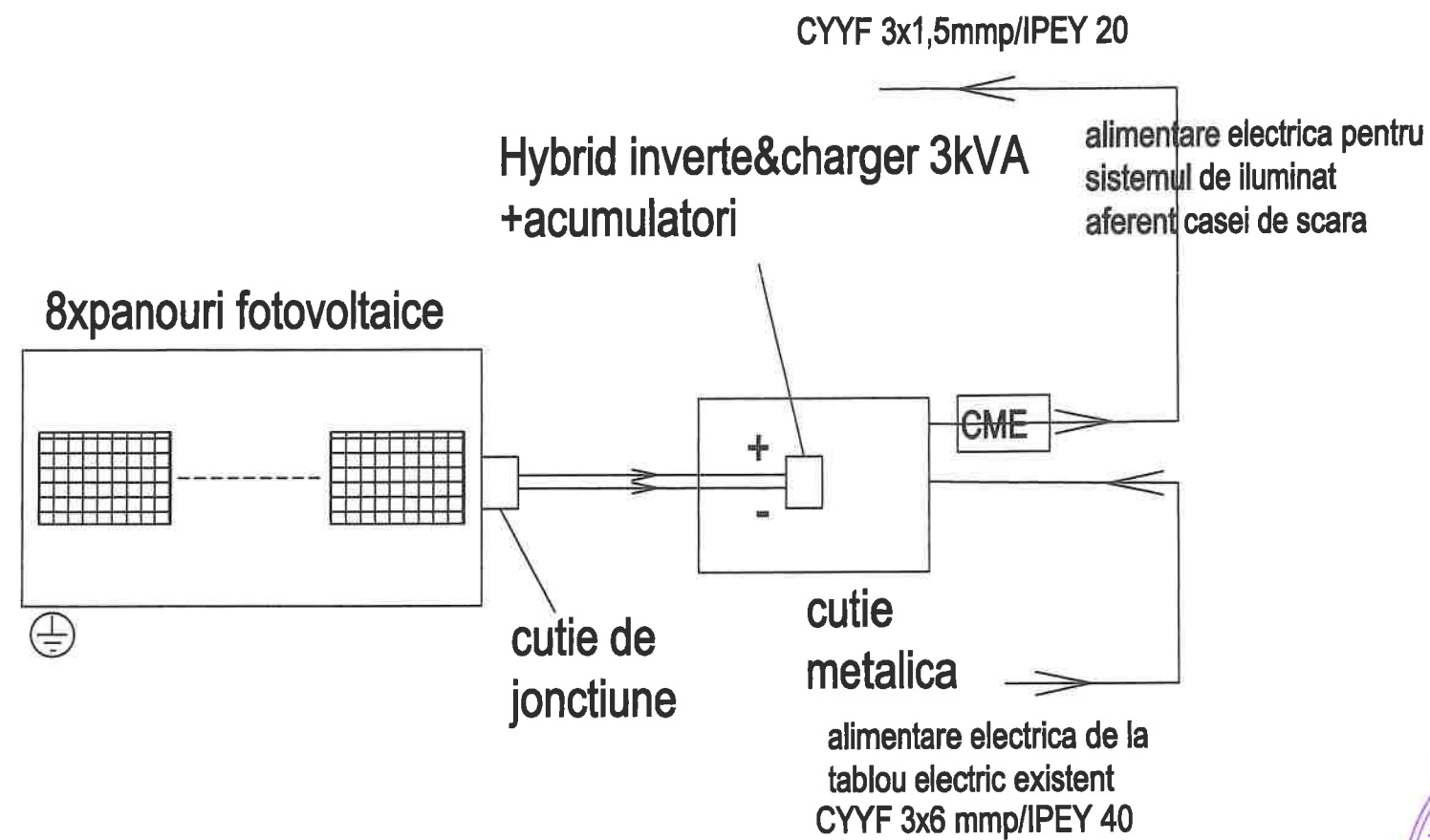


ADRESA: B-dul 15 Noiembrie, nr. 50B, Judetul Brasov, municipiul Brasov



LEGENDA






Panou fotovoltaic monocristalin de min 450Wp, dimensiuni max. 2100 x 1100 x 40 mm

NOTA: Alimentarea electrica a circuitului electric aferent fiecarei case de scara se va face dintr-o rezerva a tabloului existent. Este necesar montarea la plecarea din tabloul electric existent a unui intreruptor automat P+N, 16A, 230V. CME - cofret modular etans, cu usa translucida, rezistenta marita la socuri(IK07), IP65, min. 3 module, echipat cu un intreruptor automat P+N, 10A, 230V, cu protectie diferentiala 30mA

NU SE VA TRECE LA EXECUTIE DECAT DUPA OBTINEREA ACORDURILOR SI AVIZELOR LEGALE!

OBSERVATII

Acest plan este proprietatea firmei S.C.CORES IMPEX SRL si nu poate fi folosit transmis sau reproduc, total sau partial, fara autorizarea expresa si scrisa; utilizarea se trebuie sa fie conforma celei pentru care a fost elaborat. Prezentul plan este valabil numai cu semnaturile si stempila in original.

CATEGORIA DE IMPORTANTA - C CLASA DE IMPORTANTA - III			CERINTA DE VERIFICARE A1 ZONA SEISMICA 0.20g (conform P100-2013)	
 SC CORES IMPEX SRL EXPERTIZE TEHNICE SI PROIECTE IN DOMENIUL CONSTRUCTIILOR CIVILE SI INDUSTRIALE E-MAIL cores impex@gmail.com			BENEFICIAR: Municipiul Brasov Primaria Brasov	PR.NR. 386 / 2023
PROIECTANT SPECIALITATE INSTALATII ELECTRICE: SC DENDO ALLINSTAL PLAN SRL			OBIECTIV: „Eficientizare energetica cladiri rezidentiale multifamiliale” Jud. Brasov, Mun. Brasov, Bdul 15 Noiembrie nr.50B	FAZA DALI
Sef proiect	ARH. ELENA PADURE		Scara - Data 02.2023	Titlul plansei: Schema alimentare electrica iluminat B-dul 15 Noiembrie, nr. 50B, sistem fotovoltaic
Proiectat	ING. ALEXANDRU VAGAUNA			
Desenat	ING. ALEXANDRU VAGAUNA			
				Plansa IE 01