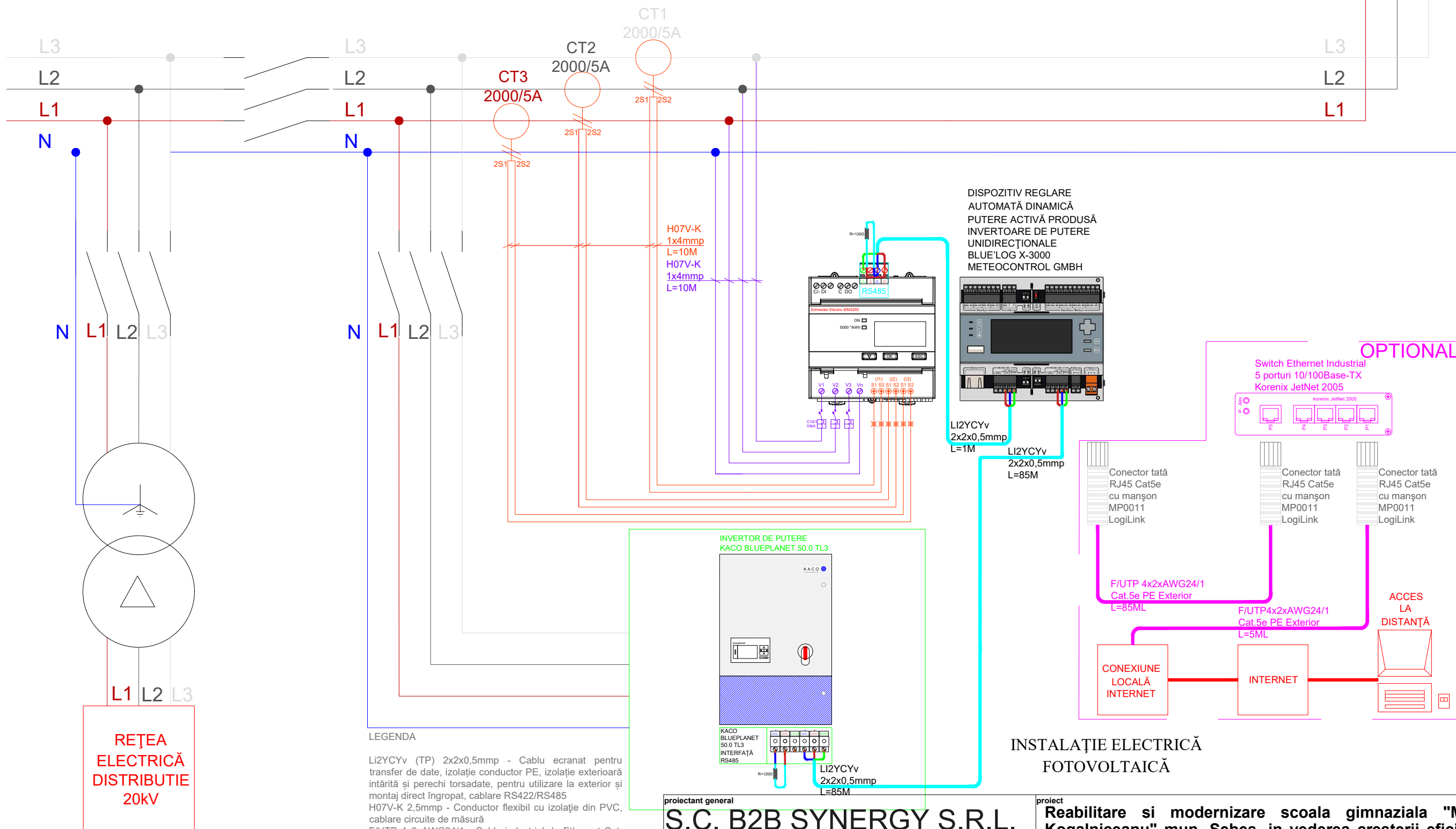


Scoala Gimnaziala
Mihail Kogalniceanu -
Sebes



LEGENDA

LI2YCYv (TP) 2x2x0,5mmp - Cablu ecranat pentru transfer de date, izolație conductor PE, izolație exterioră întărită și perechi torsadate, pentru utilizare la exterior și montaj direct îngropat, cablare RS422/RS485
H07V-K 2,5mmp - Conductor flexibil cu izolație din PVC, cablare circuite de măsură
F/UTP 4x2xAWG24/1 - Cablu industrial de Ethernet Cat. 5e pentru montare fixă, Cat.5e, 4x2xAWG24/1, PE de exterior, negru, ecranat împotriva interferențelor, cu izolație de PUR : 1000 V UL - pentru instalare lângă cabluri de forță, cablare Ethernet

proiectant general
S.C. B2B SYNERGY S.R.L.
str. Lalelelor nr. 10C, Sat Santana de Mures jud. Mures RO40780380 J26/701/2019 +40722883118 office@b2bsynergy.ro

proiectant de specialitate - Fotovoltaic
S.C. ENESA SOLAR TEHNOLOGY S.R.L.
Bardesti, 44, Santana de Mures, Mures J26/946/2017 CUI 37664121

sef proiect	ing. Florea Alexandru
proiectat	Ing. Razvan Fagaras
desenat	Ing. Razvan Fagaras
verificat intern	Ing. Razvan Fagaras

proiect
Reabilitare si modernizare scoala gimnaziala "Mihail Kogalniceanu" mun. Sebes, in vederea cresterii eficientei energetice
str. Mihail Kogalniceanu nr. 114 mun. Sebes jud. Alba
beneficiar
UAT Mun. Sebes, jud. Alba
Piata Primariei nr.1 mun. Sebes jud. Alba

scara	-	titlu plansa
data	Oct 2021	
format	297x420 ISO A3	
tip		

**Diagrama Bloc sistem de
monitorizare la distanta**

numar proiect
54-2021

faza
D.A.L.I.

numar plansa
E 04

index

-