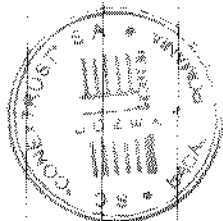
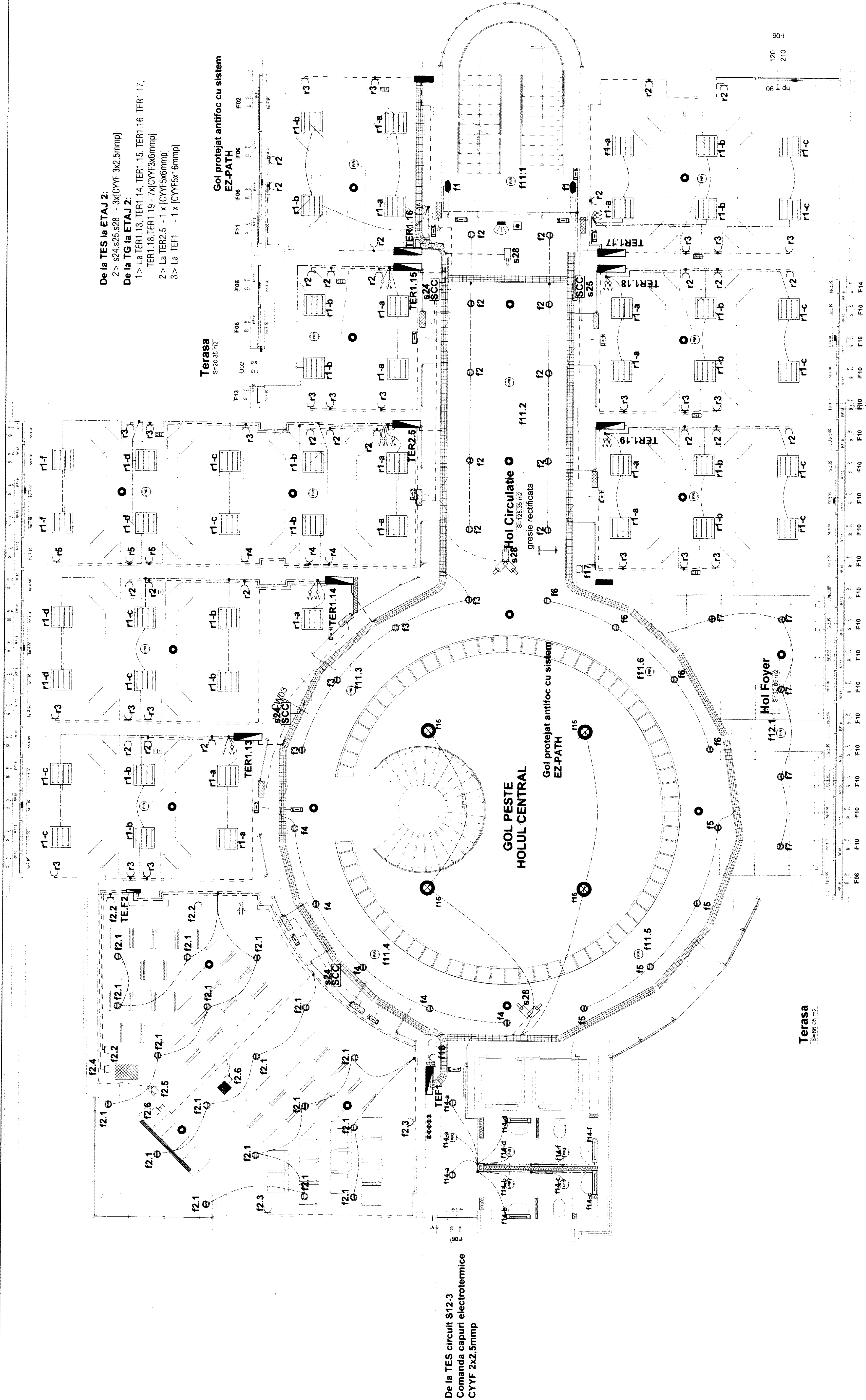


LEGENDA

	Interuptor simplu PT IP44
	Tablu electric
	Corp iluminat pentru iluminat de evacuare tip luminobloc, cu acumulator, autonomie 90 minute
	Corp iluminat pentru iluminat de continuare a lucrului tip luminobloc, cu acumulator, autonomie 90 minute
	Corp iluminat TIP 1 - Downlight 2x18W, balast electronic, pentru holuri spatii comune
	Corp iluminat TIP 2 - Aplica de perete echipata cu sursa tip fluorescent compact 1x20W
	Corp iluminat TIP 3 - C.I. echipat cu sursa: fi, tubulura 1x14W, balast electronic, pentru montat deasupra avoar
	Corp iluminat TIP 4 - Downlight 1x18W, balast electronic, pentru holuri grupuri sanitare
	Corp iluminat TIP 5 - Corp iluminat pentru montaj in tavan fals echipat cu sursa fi, tubulare 4x18W, balast electronic si dispersor ogindat
	Corp iluminat TIP 6 - Corp iluminat pentru montaj, aparent pe tavan echipat cu sursa fi, tubulare 2x36W, balast electronic IP65
	Corp iluminat TIP 7 - Corp iluminat pentru montaj incastat in contratreapta, de exterior IP55, cu leduri pentru ghidaj
	Corp iluminat TIP 9 - Corp iluminat pentru montaj incastat in pardoseala, de exterior IP54, cu leduri pentru iluminat stalpi intrare
	Corp iluminat TIP 10 - Corp iluminat pentru montaj suspendat de tavan, echipat cu sursa cu leduri metalice 250W, pentru luminator
	Corp iluminat TIP 11 - Downlight 2x26W, balast electronic, dimabil 1-10V pentru salile de conferinta
	Videoproector montat suspendat de tavan
	Ecran de proiectie montat suspendat de tavan, electric, cu telecomanda
	Sistem audio sala continente
	Boxe active, sali de conferinte
	Camere video IP
	Detector optic de fum, adresabil, montat incastat in tavanul fals
	Detector de temperatura, adresabil
	Detector optic de fum, adresabil, montat sub tavanul fals
	Buton manual de semnalizare incendiu adresabil, sirenă de interior sau exterior de avertizare incendiu
	Centrala automată de semnalizare la incendiu, adresabila
	Centrala automată de destumare
	Modul suplimentar de actiunare a 4 circuite aferente trape fum
	Duiap distribuite instalatii VDI
	Network video recorder IP
	Unitate centrala sistem Control Acces
	Centrala telefonica automata
	Sursa alimentare controlere independente de Control Acces
	Control Acces Unit format din - Controller de interior cu cititor si tastatura, yala electromagnetica, buton cerere acces
	Contacte electromagnetice
	Modul BMS-KNX controller de ambient si temperatura
	Modul BMS-KNX 4 intrari libere de potential
	Modul BMS-KNX 2 intrari libere de potential
	Modul BMS-KNX - vana motorizata pentru pilotajul unui radiator
	Senzor prezenta 360GRD pentru comanda iluminatului
	Priza 220V ST, 16A, cu contact de protectie
	Priza dubla RJ45, cat 6
	Capuri electrotermice montate pe distribuitoru aferent spatiilor comune
	Trasee circuite iluminat pozate aparent in tavan fals sau in tub montat ingropat
	Trasee circuite comanda iluminat pozate aparent in tavan fals sau in tub montat ingropat
	Trasee circuite prize pozate aparent in tavan fals sau in tub montat ingropat
	Trasee circuite curenti slabi pozate pe pod de cabluri
	Trasee circuite VDI pozate aparent in tavan fals
	Trasee cablu BUS-KNX pozat aparent in tavanul fals
	Platbanda OL-Zn 40x4mm montat in exterior
	Interuptor cu revenire tip *PUSH-BUTTON*
	Interuptor pentru comanda iluminatului 2 butoane cu revenire pentru dimnare
	Interuptor , Comutato ST



VERIFICATOR	REZULTAT	EXPERTIZA	NR.	DATA
REVIZOR	SEMANTICA	CERTIFICAT		
CONSTRUCȚII				
Mun. SFANTUL GHEORGHE, Jud. COVASNA				
TITLU PROIECT				
DEZVOLTAREA MEDULUI DE AFACERI IN				
MUN. SFANTUL GHEORGHE, JUD. COVASNA				
REABILITAREA SI/SAU CONSTRUIREA				
UNEI STRUCTURI DE SPRIJINIRE A				
AFACERII				
Nr. proiect				
1420/10				
Faza				
SF				
PLANSA				
E3				