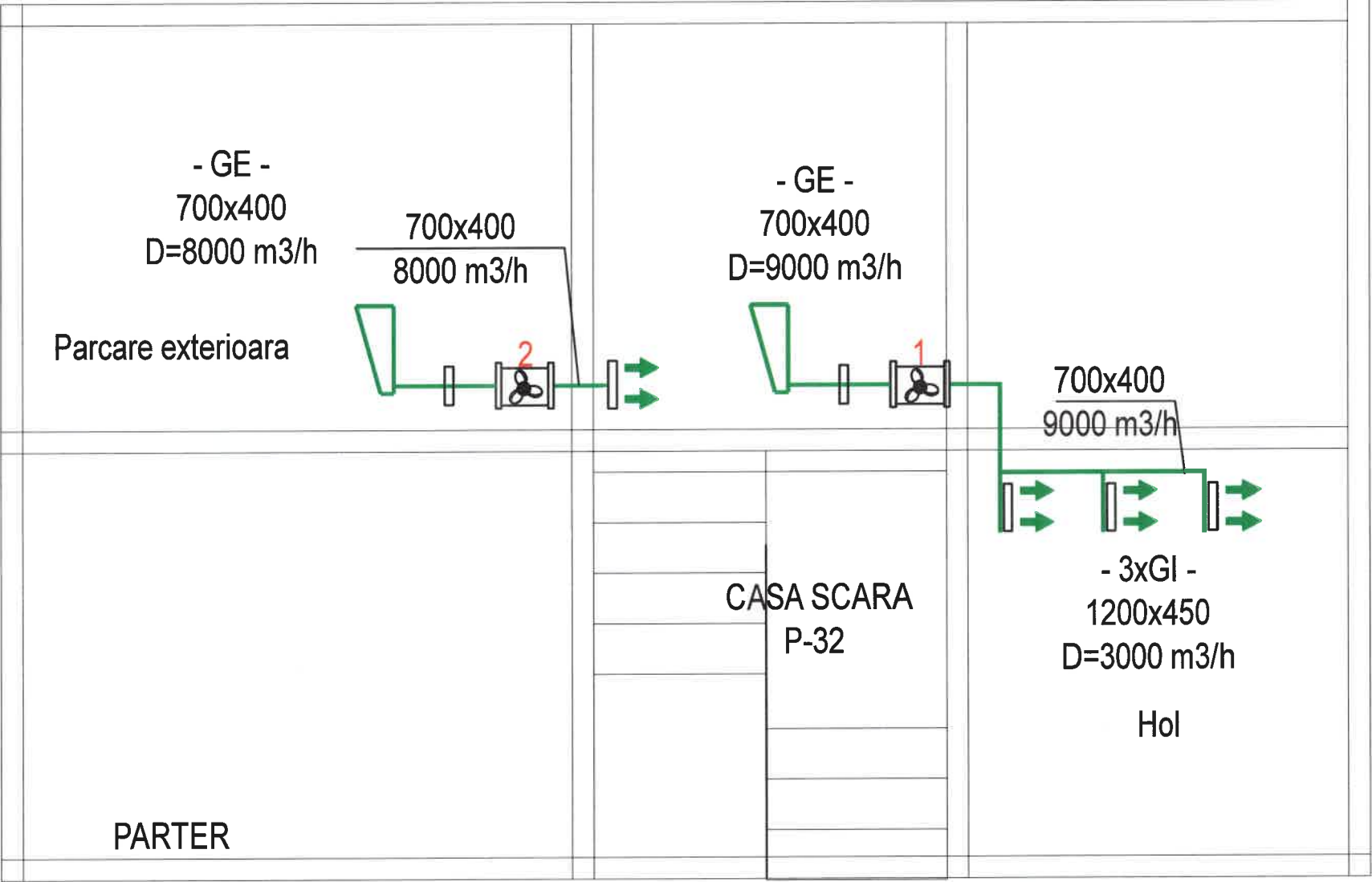


TERASA



Legenda



VP1

Ventilator centrifugal montat in cutie termoizolanta si fonoizolanta, pentru introducere aer proaspat (presurizare), montaj în interior.
Echipamentul va avea 1 viteză, debit aer 9000 mc/h, presiune 300 Pa.
- motor electric trifazic, putere 2,2 kW, clasa de protecție IP55.
- rezistent la 400°C timp de 2 ore.
- dimensiuni maxime de gabarit 825x550x690 mm, greutate 53 kg
- complet cu ramă de pozare si cofret-comutator de comanda manual-automat pentru conectare la sistemele de comanda ale ventilarii mecanice și detectie-comanda anti-incendiu



VP2

Ventilator centrifugal montat in cutie termoizolanta si fonoizolanta, pentru introducere aer proaspat (presurizare), montaj în interior.
Echipamentul va avea 1 viteză, debit aer 8000 mc/h, presiune 200 Pa.
- motor electric trifazic, putere 1,5 kW, clasa de protecție IP55.
- rezistent la 400°C timp de 2 ore.
- dimensiuni maxime de gabarit 825x550x690 mm, greutate 53 kg
- complet cu rama de pozare si cofret-comutator de comanda manual-automat pentru conectare la sistemele de comanda ale ventilarii mecanice și detectie-comanda anti-incendiu

- GE-

Grila exterioara introducere aer suprapresiune

- GI-

Grila introducere aer suprapresiune amplasata in treimea inferioara

Tubulatura rezistenta la foc 1H/400°C pentru introducere aer suprapresiune



ACEST DOCUMENT NU POATE FI REPRODUS, IMPRUMUTAT, EXPUS SAU FOLOSIT IN NICI UN ALT SCOP DECAT CEL PENTRU CARE A FOST COMANDAT SI EXECUTAT. INFORMATIILE CONTINUTE IN ACEST DOCUMENT NU POT FI TRANSMISE LA TERȚI SAU FOLOSITE IN ALTE SCOPURI FARA ACORDUL SCRIS AL SC GRECO PROIECT SRL

SC LGC CONCEPT DESIGN SRL J40/14550/2017 C.U.I. RO 38113414 BUCUREȘTI tel. +40.740.208.801, web : www.greco-proiect.eu			BENEFICIAR:		PROIECT NR:
			ADMINISTRATIA COMERCIALA SECTOR 6		10764 din 04.07.2022
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA:	TITLU PROIECT:	FAZA:
			1:100	PIATA VALEA IALOMITEI	PTh
SEF PROIECT	Arh. Cristian Ghimus		Format plansa A2	Modificari interioare, exterioare si lucrari pentru adaptarea cladirii existente in vederea asigurarii securitatii la incendiu	
PROIECTAT	Ing. Ciprian Dragusin		DATA:	Aleea Baiut nr. 20B, Sector 6 Bucuresti	
DESENAT	Ing. Ciprian Dragusin		2022	TITLU PLANSĂ:	Plansa nr:
				INSTALATII TERMICE SCHEMA DE PRINCIPIU	IV03
				INSTALATIE PRESURIZARE	