

15.	Baie	5.80	mp	
Apartament 4				
9.	Hol acces	7.20	mp	Su = 48.60mp
10.	Living room + bucatarie	22.90	mp	
11.	Dormitor 1	13.00	mp	
12.	Baie	5.50	mp	
Garsoniera 1				
9.	Hol acces	2.75	mp	Su = 30.25mp
10.	Camera de zi	11.30	mp	
11.	Bucatarie+ dining	10.60	mp	
12.	Baie	5.60	mp	

	Existent [mp]	Propus [mp]
Suprafata utila	0	583.45mp

Se va asigura colectarea selectiva a deseurilor prin amplasarea de pubele diferite pentru fiecare tip de deșeu in parte. Amplasarea pubelelor se va face in exteriorul cladirii intr-un spatiu special amenajat. Colectarea se va face de firme autorizate in baza unor contracte de preluare deseuri.

Preluarea deseului menajer se va face in baza unui contract cu firma de salubritate ce deserveste amplasamentul. Amplasarea recipientului de colectare al gunoierului menajer se va face in interiorul terenului, pe o platforma betonata, imprejmuita, ce va fi prevazuta cu un canal de colectare a apelor pluviale.

Incalzirea imobilului se va realiza cu centrale pe gaz natural pentru fiecare apartament in parte.

Imobilul va fi racordat la utilitatile existente in zona (apa potabila, canalizare, energie electrica, telefonie, gaz natural) in baza unor proiecte de bransament si a unor contracte cu furnizorii respectivi.

Parcarea autovehiculelor va fi realizata in interiorul terenului.

Finisajele exterioare vor fi realizate cu tencuieli decorative, dupa realizarea protectiei termice a cladirii, incadrandu-se in arhitectura zonei.

Tâmplăria exterioară va fi din PVC – culoare maro, geam termopan.

Finisajele interioare vor fi realizate din vopseli lavabile, pardoseli mochetate sau parchetate în camere respectiv pardoseli din gresie și pereți placați cu faianță în bai , bucatarie, casa scarii/ holuri acces.

Tavanele vor fi finisate cu plafoane din placi tip gips-carton.

Sistemul de acoperis va fi tip terasa necirculabila.

Imprejmuirea terenului va fi realizata din soclu beton armat si zidarie bca pe limite separative, respectiv soclu beton armat si panouri fier forjat.