

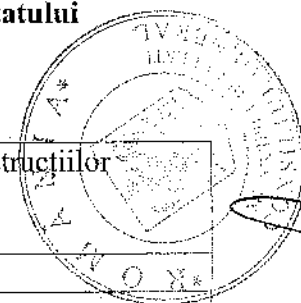


CONFORM CU
ORIGINALUL

Anexa la HCGMB nr. 110, 2014

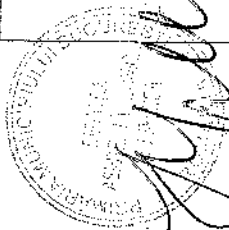
DATELE DE IDENTIFICARE

a blocurilor de locuințe care se transmite din domeniul public al Municipiului București în domeniul public al statului și în administrarea Consiliului Local al Sectorului 3 București

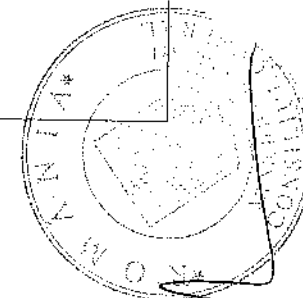


Nr. crt.	Denumirea construcției, adresa imobilului	Persoana juridică de la care se transmite construcție	Persoana juridică la care se transmite construcția	Caraacteristicile tehnice ale construcțiilor / imobilelor
1	2	3	4	5
1	Șos. Gării Cățelu nr. 170B, sector 3, București - Cămin 3	Municipiul București	Statul Român	Aria construită = 516,51 mp Aria desfășurată construită = 3.132,00 mp. Regim înălțime = S+P+4E Număr apartamente = 45 Valoarea de inventar = 4.843.273 lei
2	Șos. Gării Cățelu nr. 170B, sector 3, București - Cămin 4	Municipiul București	Statul Român	Aria construită = 517,62 mp Aria desfășurată construită = 3.132,00 mp. Regim înălțime = S+P+4E Număr apartamente = 45 Valoarea de inventar = 4.843.273 lei
3	Aleea Cioplea nr. 4, Bloc 2, sector 3, București	Municipiul București	Statul Român	Aria construită = 552,20 mp Aria desfășurată construită = 2.575,00 mp. Regim înălțime = S+P+4E Număr apartamente = 50 Valoarea de inventar = 4.330.738 lei

4.	Aleea Cioplea nr. 3-5, sector 3, București - Cămin 1	Municipiul București	Statul Român	Aria construită = 527,00 mp Aria desfășurată construită = 2573,75 mp. Regim înălțime = S+P+4E Număr apartamente = 45 Valoarea de inventar = 4.272.049 lei
5.	Aleea Cioplea nr. 3-5, sector 3, București - Cămin 2	Municipiul București	Statul Român	Aria construită = 527,00 mp Aria desfășurată construită = 2573,75 mp. Regim înălțime = S+P+4E Număr apartamente = 45 Valoarea de inventar = 4.272.049 lei
6.	Str. Alexander von Humbold nr. 3, sector 3, București	Municipiul București	Statul Român	Aria construită = 823,00 mp Aria desfășurată construită = 4493,00 mp. Regim înălțime = P+4E Număr apartamente = 62 Valoarea de inventar = 9.413.943 lei



CONFIRM CU ORIGINALUL



Multiplicat pe 12.06.2014