



- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Елементите, подлежащи на проектна намеса, са представени в червен цвят.
  2. При подмяна на остъкления на балкони, дограмата, която остава зад остъкленията не се подменя. Това пространство се третира като вътрешно.
  3. За апартаментите и стълбищната клетка е предвидена PVC дограма с троен стъклопакет и коефициент на топлопреминаване  $\leq 1.40 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
  4. За сутерена и паргера е предвидена подмяна на дограмата с алуминиеви профили и пресънат термомост, с коефициент на топлопреминаване  $U_w = 1.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
  5. Вратите на фасада север, се подменят с нови, с метален профил и топлоизолация; коефициент на топлопреминаване:  $U_w = 2.65 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
  6. Топлоизолацията по фасадите е от твърди плоскости минерална вата с дебелина 8см.
  7. Полага се минерална вата с дебелина 8см. по тавана на партерното ниво и по таванската плоча.
  8. По ъглите върху положената изолация да се предвидят метални ъглови профили със стъклофибърна мрежа, положена в шпакловката.
  9. За изпълнението на интегрираната топлоизолационна система да се предвиди монтаж на водооткапващи профили, както и профили с протектор, който се откъсва след полагането на дограмата за зоната на контакт.
  10. Да се предвиди цокълен профил с водооткап
  11. Да се демонтират външни конзоли - климатични тела, след което да се монтират нови конзоли, съобразени с дебелината на топлоизолационната система и обратен монтаж на климатичните тела.
  12. Преди полагане на топлоизолацията в зоната на сателитни чинии, външни щори по прозорците, решетки, капаци и други, същите се демонтират и след измазането се монтират отново.
  13. За изработване на дограмата изпълнителят да измери на място всички отвори.
  14. Да се поставят нови външни и вътрешни подпозоречни PVC первази на прозорците, които подлежат на смяна, и нови външни на прозорци, които не се подменят. Цветът на первазите трябва да се съобрази с цвета на дограмата.
  15. В проекта е заложена подмяната на покривната хидроизолация, на ламаринената обшивка по периферията, възстановяване на мазилката и поставяне на ламаринени шапки по комините.
  16. В проекта е заложено повишаването на парапетите на неосъстените балкони чрез метални ръкохватки до достигане на височина +105см и +120см от К.Г.П.
  17. Предвиден е демонтаж на армирано стъкло по парапети.
  18. Конкретните проектни намеси по други части (Конструктивна и т.н.) да се гледат от чертежите на съответната част.

**Използвани цветове:**  
 RAL 1015  
 RAL 2008  
 RAL 7045  
 RAL 9010

|   |  |
|---|--|
| <b>Обединение - "Габрово - ГВ"</b>  |  |
| <small>гр. София 1404,<br/>ул. "Божински водопад" № 106.</small>  |  |
| Проектиране и изпълнение на СМР и осъществяване на авторски надзор във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради |  |
| СЪГЛАСУВАЛ<br>ВЪЗЛОЖИТЕЛ:   | Сдружение на собствениците на Многофамилна жилищна сграда в гр. Габрово, ул. "Орловска" №139                                       |
| ОБЕКТ:<br>Многофамилна жилищна сграда с адрес:<br>гр. Габрово, ул. "Орловска" №139  |  |
| ЧЕРТЕЖ:<br>Цветно решение 2/2   |  |
| ВОДЕЦ<br>ПРОЕКТАНТ:   | арх. Г. Рафаилов   |
| ПРОЕКТАНТ:  | арх. Г. Рафаилов   |
| арх. И. Козалиев  | ФАЗА:<br>РАБОТЕН ПРОЕКТ<br>ЧАСТ:<br>АРХИТЕКТУРА<br>ДОГОВОР №<br>МАЩАБ:<br>1 : 100<br>ДАТА:<br>юни<br>ЛИСТ:<br>A11<br>РЕВИЗИЯ:<br>1 |
| СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ:   |  |
| Конструкции:  | инж. Г. Павловски  |
| Електро:  | инж. Г. Михайлов   |
| ГБ и ПУСО:  | инж. Б. Марков   |
| Вик:  | инж. Кр. Кукурин   |
| ОВК:  | инж. М. Любенова-Гундерова   |
| ПБЗ:  | инж. Г. Павловски  |