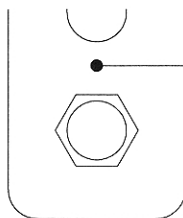
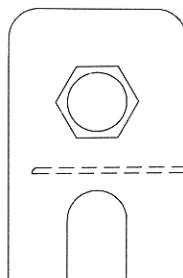


ОТОПЛЯЕМО ПОМЕЩЕНИЕ

РЕМОНТ НА СЪЩЕСТВУВАЩА ДОГРАМА  
 КОНДЕНЗЕН ОТВОР НА СЪЩЕСТВУВАЩА ДОГРАМА  
 ПОЛА МЕТАЛОПЛАСТОВА ЛАМАРИНА, ЦВЯТ БЯЛ

Д1



СЪЩЕСТВУВАЩА ДОГОВА НАСТИЛКА  
 СЪЩЕСТВУВАЩА ДОГОВА ЗАМАЗКА  
 СЪЩЕСТВУВАЩА СЪ ПЛОЧА

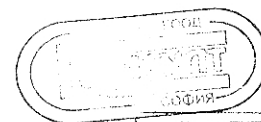
ЦОКЪЛ ГРАНИТОГРЕС  
 ЛЕПИЛО

ОТВЪТРЕ - НАВЪН:  
 - ПРЕМЕСТЕН РАДИАТОР  
 - ЛАТЕКС  
 - ФИНА ШПАКЛОВКА  
 - ГИПСКАРТОН - 2 ПЛАСТА  
 - МИНЕРАЛНА БАТА - 10 см +  
 - МЕТАЛНИ ПРОФИЛИ ЗА ПРЕДСТЕННА ОБШИВКА  
 СЪЩЕСТВУВАЩ ФАСАДЕН СЪСТАВ  
 С ВЪТРЕШНА ТЕРМОИЗОЛАЦИЯ  
 - ИЗКЪРПВАНЕ НА ПУКНАТИНИ +  
 ШПАКЛОВКА С PVC МРЕЖА +  
 ФАСАДНА СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА, ЦВЯТ БЯЛ

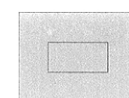
ВОДООТКАПВАЩ ПРОФИЛ  
 РЕМОНТ НА СЪЩЕСТВУВАЩА ДОГРАМА

EPS-2 см за обръщане около прозорци

23



Инженер в  
 РК-0199/2007  
 Изх. № SB5755-06  
 Специалност: арх  
 Специалност: арх  
 Подпис:



СЪЩЕСТВУВАЩИ ЕЛЕМЕНТИ НА СГРАДАТА



НОВИ СМР

печат на  
 проектанта  
 с ППП

съгласувал ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  
 УНСС

ПРОЕКТАНТИ:

В. ПРОЕКТАНТ: арх. Елица Сотирова

ПРОЕКТАНТ АРХ: арх. Елица Сотирова

ВЪЗЛОЖИТЕЛ Университет за национално и световно стопанство

ОБЕКТ УНСС - Корпуси "А", "Б" и "Е"  
 Мерки за подобряване на енергийната ефективност

СЪДЪРЖАНИЕ Д1 - ДЕТАЙЛ 1  
 ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ВЪНШНИ СТЕНИ  
 ПРИ ФАСАДНИ ПАНЕЛИ

ЧАСТ:  
 Архитектура  
 ФАЗА:  
 РП  
 ДАТА:  
 06.2016г.  
 ЛИСТ:  
 01 / 08  
 МАЩАБ:  
 1:5