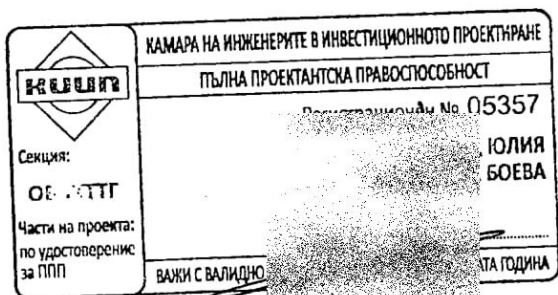


СТАНОВИЩЕ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: МБАЛ „СВЕТА МАРИНА”, ГР. ВАРНА

ОБЕКТ: ОСНОВЕН РЕМОТ НА БОЛНИЧНИ СТАИ И КАБИНЕТИ КЪМ ПЪРВА КЛИНИКА ПО НЕРВНИ БОЛЕСТИ, НАХОДЯЩА СЕ НА ЕТАЖ 14 ВЪВ ВИСОКО ТЯЛО НА МБАЛ "СВЕТА МАРИНА" ЕАД - ГР. ВАРНА, НАХОДЯЩА СЕ В ПИ ПЛ. №1045 С ИДЕНТИФИКАТОР 10135.2555.330

ЧАСТ: ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ, ТОПЛОСЪХРАНЕНИЕ И ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ В СГРАДИ



ПРОЕКТАНТ: _____

Удостовер
Правоспосо

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: _____

ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ: _____

Август 2016 год.
ВАРНА



ОБЩИНА ВАРНА

Дирекция „Архитектура, градоустройство
и устройствено планиране“

ОСИП на проекта

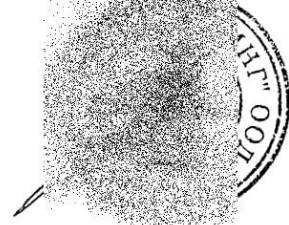
във фаза.....

ова

21-11-2016

СЪГЛАС

Главен архитект





21-11-2016

ОСИП на проекта чрез КИИП

СТАНОВИЩЕ

От инж. Юлия Маринова Босва СУВАМ
проектант по част ОВК с ППП, член на КИИП с Рег. №
Главен архитект

ОТНОСНО

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: МБАЛ „СВЕТА МАРИНА“, гр. ВАРНА
ОБЕКТ: ОСНОВЕН РЕМОНТ НА I-ВА НЕВРОЛОГИЯ
(14-ТИ ЕТАЖ) КЪМ
МБАЛ "СВЕТА МАРИНА" ЕАД, ГР.ВАРНА,
ПИ 1045 (УПИ НА ВМИ), М-СТ. "СОТИРА",
ПО ПЛАНА НА ГР.ВАРНА

**ЧАСТ: ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ, ТОПЛОСЪХРАНЕНИЕ И
ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ В СГРАДИ**

1. ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА

Обектът се намира в гр. Варна и заема част от 14-ти етаж на съществуваща сграда от болничен комплекс МБАЛ „Св. Марина“. Сградата е изпълнена монолитно - с ж.б. плочи и тухлени зидове. Покривът е плосък. Остъкляването е стъклопакет в PVC дограма.

Всички външни ограждащи зидове на обекта не са санирани.

- На обекта са изградени частично санитарни възли Баня/WC към някои болнични стаи и кабинети.
- На обекта е извършена частична подмяна на отоплителни тела – част от съществуващите чугунени радиатори са подменени с алуминиеви.

Основеният ремонт на I-ВА НЕВРОЛОГИЯ - етаж 14 включва:

- Смукателни вентилации на всички санитарни възли (съществуващи и новопроектирани), вътрешни складове и разливночно.
- Подмяна на всички останали на етажа чугунени радиатори с алуминиеви.
- Частично избиване на отвори в преградни зидове за допълнителни врати към някои помещения.
- Частично иззиждане на съществуващи отвори за врати в преградни зидове към някои помещения.

2. КОНСТАТАЦИИ

Всички външни ограждащи зидове на обекта да се санират от вътрешната страна, с изолация от фибран с дебелина $\delta=100\text{мм}$, отговарящ на нормативните посочени в (НАРЕДБА №7 - изм. ДВ, бр. 48 от 2015год.).

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Считам, че обектът може да се въведе в експлоатация след извършване на саниране на всички външни ограждащи зидове.

Август 2016год.
гр. Варна

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
Регис. № 05357		
Секция: ОВК-ПТГ		
Части на проекта: по удостоверение за ППП		
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ		А

Съставил

/...../

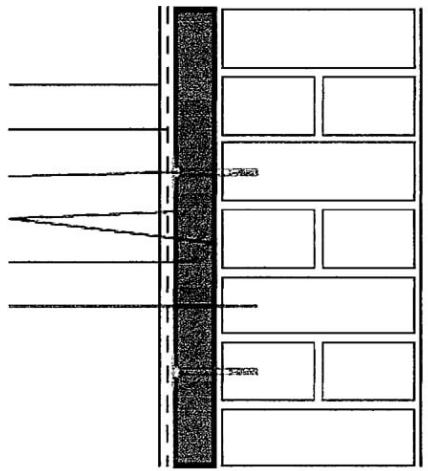
ДЕТАЙЛИ

ДЕТАЙЛ ЗА САНИРАНЕ НА ВЪНШНА СЕНА


ВЪТРЕ $R_{вт} = 0,115$ **ВЪН** $R_{вн} = 0,043$

МАТЕРИАЛ	$\delta/m/$	λ	δ/λ
ВЪТР.МАЗИЛКА	0,030	0,700	0,043
ЦИМЕНТОВА ШПАКЛОВКА	0,010	0,870	0,011
ФИБРАН	0,100	0,030	3,333
ДЮБЕЛ			
СТЪКЛОФ.МРЕЖА			
ШПРИЦ ЦИМЕНТ И ПЯСЪК	0,010	0,930	0,011
СЪЩЕСТВУВАЩ ТУХЛЕН ЗИД	0,250	0,520	0,481
СЪЩЕСТВУВАЩА ВЪНШНА МАЗИЛКА	0,020	0,870	0,023

R= 4,060
U= 0,246



СЪСТАВИЛ: 

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИ ПЪЛНА ПРОЕКТА
Секция: ОВКХТТГ	
Част на проекта: по удостоверение за ПП	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ



ОБЩИНА ВАРНА

Дирекция „Архитектура, градоустройство
и устройствено планиране“

ОСИП на проекта чрез КД /

във фаза..... проверил

ИНЖ

ЮВА

СЪГЛАСУВАМ И

21-11-2016

Главен архитект.....

