

"ХЕЛИОС ЕНЕРДЖИ" ЕООД

гр. СОФИЯ, бул. „Г. М. ДИМИТРОВ“ № 62, ет. 2, тел. GSM - 0879 53 80 80

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ОБЕКТ: МНОГОФАМИЛНА ЖИЛИЩНА СГРАДА –
Панелен блок № 1, ул. „Г. С. Раковски“ № 6,
вх. А, Б, В и Г, гр. Гулянци, Обл. Плевен
ПОЗЕМЛЕН ИМОТ с идентификатор 18099.401.1420
в УПИ XVI, кв. 11 по плана на гр. ГУЛЯНЦИ

ФАЗА : ЗАСНЕМАНЕ във ВРЪЗКА с ИЗРАБОТВАНЕ
на ТЕХНИЧЕСКИ ПАСПОРТ

ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА

ВЪЗЛОЖИТЕЛ : ОБЩИНА ГУЛЯНЦИ

Настоящият проект е изгoten въз основа на:

- Тръжна документация и техническо задание на Възложителя.
 - Извършен оглед на обекта.
 - Строителни книжа и проекти предоставени от архива на община гр.Д. Митрополия
 - Наредба № 5 от 28 декември 2006 г. за техническите паспорти на строежите
 - Наредба № 4 от 1 юли 2009 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания.
 - Закон за устройство на територията.
- Проектът е във фаза заснемане, във връзка с изработване на технически паспорт.*

I. ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ:

1. КАТЕГОРИЯ НА СГРАДАТА - ЧЕТВЪРТА / жилищна сграда с $10 < H < 15$ м. /
2. ВИД - МНОГОФАМИЛНА ЖИЛИЩНА СГРАДА
3. ФУНКЦИЯ - за ЖИЛИЩНО ОБИТАВАНЕ,
Брой самостоятелни обекти в сградата: 45 апартамента
4. ПЕРИОД НА СТРОИТЕЛСТВО - въведена в експлоатация 1982 г.
6. ЗП - 800. 00 м. кв.
7. РЗП - 3 271. 00 м. кв. – без СУТЕРЕН
8. РЗП - 4 071. 00 м. кв. – със СУТЕРЕН
9. ЕТАЖНОСТ - ТРИ - ЧЕТЕРИ ЖИЛИЩНИ ЕТАЖА
10. КОНСТРУКЦИЯ - СТОМАНОБЕТОНОВА,
Вид на строителната система: ЕПЖС

II. ОПИСАНИЕ НА СГРАДАТА

Сградата е свободно стояща и се състои от четири секции - вх. "А"-крайна секция, 4 етажна, вх."Б"- средна секция, 4 етажна, вх."В"- средна секция, 4 етажна, вх."Г"- крайна секция, 3 етажна.

Сградата е изпълнена с трислойни фасадни панели с топлоизолация между бетоновите слоеве с обща дебелина 20 см.

Вътрешните преградни стени са от еднослойни панели -14 см. В сутерена са изпълнени монтажни стени от 16 см. панели.

Цокълните панели и тези на бордовете на покрива са 14 см.

Покрията е плосък, тип „студен покрив“.

Върху първата таванска плоча е изпълнена топлоизолация от 4 см. керамзит.

Върху втората таванска плоча е изпълнена хидроизолация в два пласта върху бетон за наклон.

Отводняването е вътрешно чрез воронки и PVC тръби на указаните в плана на покрива места.

За ревизия са предвидени люкове на покрива, достъпни от стълбищната клетка.

Цокълът на сградата е изпълнен с мита мозайка .

Балконските парапети са изпълнени от монтажни балконски пана по челата на терасите и странични монтажни прегради.

Терасите на няколко от последните етажи са покрити с леки материали /ламарина или сандвич панели/.

На част от терасите е монтирана дограма от метални профили, също отразено на чертежа с фасадите.

Подменена е дървената дограма на някои апартаменти, като видът на прозорците е указан по фасадите.

Обектът представлява жилищна сграда,, състояща се от;

Вход „А“

Крайна секция с изложение югоизток, югозапад и северозапад, разгъната по етажност с 4 надземни етажа и един подземен, както следва:

1. Сутерен със застроена площ *236.00 кв. м.*

Тук са ситуирани тринаесет броя мазета, коридор и стълбищна клетка.

2. Първи жилищен етаж- кота *0.00* със застроена площ *254.00 кв. м.*

Тук са ситуирани 3 бр. апартаменти.

3. Втори жилищен етаж- кота *+2.80* със застроена площ *252.00 кв. м.*

Тук също са ситуирани 3 бр. апартаменти.

4. Трети жилищен етаж- кота *+5.60* със застроена площ *252.00 кв. м.*

Тук също са ситуирани 3 бр. апартаменти.

5. Четвърти жилищен етаж - кота *+ 8.40* със застроена площ *252.00 кв. м.*

Тук също са ситуирани 3 бр. апартаменти.

Конструктивната височина на жилищните етажи е 2.80 м, а светлата височина на помещенията е 2.62м.

Покрията е плосък, тип „студен покрив“ .

Този вход е без асансьор.

Общо РЗП на вход “А” – 1 246.00 кв. м.

Височината на сграда при този вход е **12.45 м** от кота терен до кота корнизи по фасадата.

Вход “Б“

Средна секция с изложение североизток, югозапад, разгъната по етажност с 4 надземни етажа и един подземен, както следва:

1. Сутерен със застроена площ **188.00 кв. м.**

Тук са сътуирани петнадесет броя мазета, коридор и стълбищна клетка.

2. Първи жилищен етаж- кота **0.00** със застроена площ **207.00 кв. м.**

Тук са сътуирани 3 бр. апартаменти.

3. Втори жилищен етаж- кота **+2. 80** със застроена площ **205.00 кв. м**

Тук също сътуирани 3 бр. апартаменти.

4. Трети жилищен етаж- кота **+5. 60** със застроена площ **205.00 кв. м.**

Тук също сътуирани 3 бр. апартаменти.

5. Четвърти жилищен етаж- кота **+8. 40** със застроена площ **205.00 кв. м**

Тук също сътуирани 3 бр. апартаменти.

Конструктивната височина на жилищните етажи е 2.80 м, а светлата височина на помещенията е 2.62 м.

Покривът е плосък, тип „студен покрив“.

Този вход е без асансьор.

Височината на сграда при този вход е **12.45 м** от кота терен до кота корнизи по фасадата.

Общо РЗП на вход “Б“ - 1010.00 кв. м.

Вход “В“

Средна секция с изложение североизток и югозапад, разгъната по етажност с 4 надземни етажа и един подземен, както следва:

1. Сутерен със застроена площ **188.00 кв. м.**

Тук са сътуирани петнадесет броя мазета, коридор и стълбищна клетка.

2. Първи жилищен етаж- кота **0.00** със застроена площ **207.00 кв. м.**

Тук са сътуирани 3 бр. апартаменти.

3. Втори жилищен етаж- кота **+2.80** със застроена площ **205.00 кв. м**

Тук също са сътуирани 3 бр. апартаменти.

4. Трети жилищен етаж- кота **+5.60** със застроена площ **205.00 кв. м.**

Тук също са сътуирани 3 бр. апартаменти.

5. Четвърти жилищен етаж- кота **+ 8.40** със застроена площ **205.00 кв. м.**
Тук също са ситуирани 3 бр. апартаменти.

Конструктивната височина на жилищните етажи е 2.82м, а светлата височина на помещенията е 2.62 м.

Покриеът е плосък, тип „студен покрив“.

Този вход е без асансьор.

Общо РЗП на вход “В“ - **1010.00 кв. м.**

Височината на сграда при този вход е **12.45 м** от кота терен до кота корнизи по фасадата.

Вход “Г“

Средна секция с изложение североизток, югозапад, разгъната по етажност с 3 надземни етажа и един подземен, както следва:

1. Сутерен със застроена площ **188.00 кв. м.**

Тук са ситуирани петнадесет броя мазета, коридор и стълбищна клетка.

2. Първи жилищен етаж- кота **0.00** със застроена площ **207.00 кв. м.**

Тук са ситуирани 3 бр. апартаменти.

3. Втори жилищен етаж- кота **+2.80** със застроена площ **205.00 кв. м**

Тук също ситуирани 3 бр. апартаменти.

4. Трети жилищен етаж- кота **+5.60** със застроена площ **205.00 кв. м.**

Тук също ситуирани 3 бр. апартаменти.

Конструктивната височина на жилищните етажи е 2.80 м, а светлата височина на помещенията е 2.62 м.

Покриеът е плосък, тип „студен покрив“.

Този вход е без асансьор.

Общо РЗП на вход “Г“ - **805.00 кв. м.**

Височината на сграда при този вход е **9.65 м** от кота терен до кота корнизи по фасадата.

Като необходими може да се посочат следните мерки:

Подмяна на старата дървена дограма с нова PVC дограма.

Цялостно изпълнение на топлоизолация по фасадите чрез някоя от сертифицираните топлоизолационни системи, като се съблюдават изпълнението вече такива на отделни места, така, че да не се получават неуместни чупки по фасадата, следствие на различни дебелини на топлоизолацията.

Всички нови топлоизолации да са съобразени с изискванията на Наредба № 7 за енергийна ефективност на сгради .

Монтаж на нови ламаринени шапки по бордовете, които до покрият увеличената дебелина на фасадата, следствие новата топлоизолация.

Монтаж на топлоизолация по тавана на сутеренните помещения.

Нова топлоизолация по покрива.

Нова хидроизолация на покрива.

Относно остькляването на терасите се препоръчва такова , направено с одобрен проект и еднакво за всички тераси.

Съгласно Наредба № 4 от 1 юли 2009г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания е необходимо да се осигури достъп на хората с увреждания чрез проектиране на необходимите мероприятия, като :

РАМПИ, ПОДЕМНИЦИ, АСАНСЬОРИ.

ОБЩО ДОГРАМА / ВХ. – А, ВХ. – Б, ВХ. – В , ВХ. – Г / = 414.00 м. кв.

От тях :

ОБЩО PVC – 132.00 м. кв.

ОБЩО ДЪРВЕНА СЛЕПЕНА – 251.00 м. кв.

ОБЩО МЕТАЛНИ ПРОФИЛИ – 31.00 м. кв.

ОСТЬКЛЕНИЕ НА БАЛКОНИ – 202. 0 м. кв.

От тях :

ОБЩО PVC – 62.60 м. кв.

ОБЩО ДЪРВЕНА СЛЕПЕНА – 12.70 м. кв.

ОБЩО МЕТАЛНИ ПРОФИЛИ – 126.70 м. кв.

ПРОЕКТАНТ : арх. Т. СТАНЕВ

e-mail : ats@qbg.bg Плевен

GSM - 088 88 103 88, 0886 046 991

