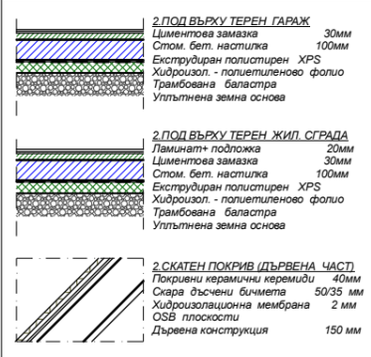


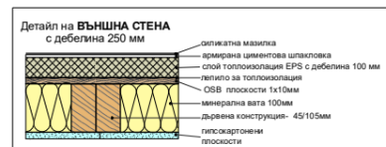
Довършителни работи

ПОМЕЩЕНИЕ	ПОД	СТЕНИ	ТАВАН
ДНЕВНА ТРАПЕЗАРИЯ	ламинат	гипс.шпакл., латекс	
БАНИЯ+W.C. W.C.	теракот	плочки фаянс	гипс.шпакл., латекс
КИЛЕР	теракот	гипс.шпакл., латекс	
КУХ. БОКС	теракот	гипс.шпакл., латекс	
АНТРЕ КОРИДОР	теракот	гипс.шпакл., латекс	
СПАЛНЯ	ламинат	гипс.шпакл., латекс	
ГАРАЖ	цим. замазка	гипс.шпакл., латекс	

- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Всички размери са в см.
 2. Височината на вратите и подпрозоречния паралел да се мерят от пода.
 3. Мерките на вратите и прозорците са стопански. Да се остави по 2см. при изграждане на стените.
 - 3'. За довършителните работи да се следват съответните проекти.
 4. За инсталациите (ОВ, ВК, ЕП) да се следват съответните проекти.
 5. Всички стоманобетонни работи се изпълняват по конструктивните планове.
 6. Относителната кота +0.00 на жилищната сграда е равна на абсолютната кота 448.40м.
 7. Относителната кота +0.00 на гаража е равна на абсолютната кота 449.90м.
 8. Абсолютните котви по всички зъли на сградата са дадени на вертикалната планировка.
 9. Всички външни цветове, настилки на изпъление на фасадни оградни плоскости и обшивки, парпети - по каталог и детайл на фирмата производител.
 10. Да се предвиди топлоизолация на пода между отопляеми и неопотляеми помещения, както и между покривни тераси и обитавани помещения отпъду.
 11. Всички пода граничещи с тераса се защитават от долната страна с хидроизолация от полиетиленово фолио.
 12. Настилките в мокрите помещения се изпълняват с мазана хидроизолация и наклон 0.5% към пода на сифон.
 13. Дебелините на топлоизолациите по оградните елементи е показана детайлно в част "Енергоефективност".
 14. Всички парпети са с височина минимум 105см от пода.



ИЗГЛЕД	ОПИСАНИЕ
○ ПГ1	Пожарогасител - прехов , 1бр. АВС - 6кг.
○ ПГ2	Пожарогасител - прехов , 1бр. АВС - 6кг.
□ ПО	Противопожарно одеало 1,5/1,5м - за гаража
○ ВТ	Водосток Ø110
⊙	Канал Ø110
⊕	Вентилация бани , W.C.
⊞	Кухиня - инкокови тръби Ф200, на височина 20 см под тавана



ИЗГЛЕД	ОПИСАНИЕ
	Външна стена с дебелина 250 мм, в основата дървена конструкция-45/105мм, двустранно облицована - от вътре с пласт гипскартонни плоскости 12.5 мм, с изолация между конструкцията - минерална вата 100мм, отвън с OSB плоскости 1x10мм, топлоизолационен слой EPS с дебелина 100 мм, армирана циментопясъчна мазилка, силикатна мазилка.
	Вътрешна преградна стена с дебелина 150 мм, в основата дървена конструкция-45/105мм, двустранно облицована с гипскартонни плоскости 12.5 мм към жили помещения, изолационен слой минерална вата с дебелина 100 мм
	Гараж външна стена : двойна облицовка отвътре на стената на пожароустойчиви плоскости гипскартон и двойна облицовка отвън на стената с магnezитни плоскости пожароустойчиви. В средата на стената - каменна вата. Отвън завършването е с цим. шпакловка и опиткатна мазилка

ЖП жил. сграда = 124,00м² + 28,80 покрита тераса = 152,80м²
 ЖП гараж = 28,20м²
 РЖП = 181,00м²

Възложител:
 Стоянка Вълкова Христовова

ОБЕКТ:
ЕДНОФАМИЛНА ЕДНОЕТАЖНА ЖИЛИЩНА СГРАДА, ГАРАЖ - ДОПЪЛВАЩО ЗАСТРОЯВАНЕ И ИЗГРЕБНА ЯМА

Местонахождение:
 УПИ II-160, кв. 22, с. Пряпорец , общ. Стара Загора, обл. Стара Загора

Съдържание:
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА ± 0.00

МАЩАБ:
 1:50

ЧАСТ:
 Арх.

Проектант	ИМЕ и ФАМИЛИЯ	Подпис	Подпис	Лист:
Начертал	арх. Н. Христов			2/10
Съгласували специалности:				ДАТА:
				12. 2020 г.
СПЕЦИАЛНОСТ	ИМЕ и ФАМИЛИЯ	Подпис	Подпис	
Констр.	инж. Ст. Дунков			
Ел.	инж. Петър Стоев			
В и К	инж. Янко Ангелов			
ЕЕ	инж. Ангел Ангелов			