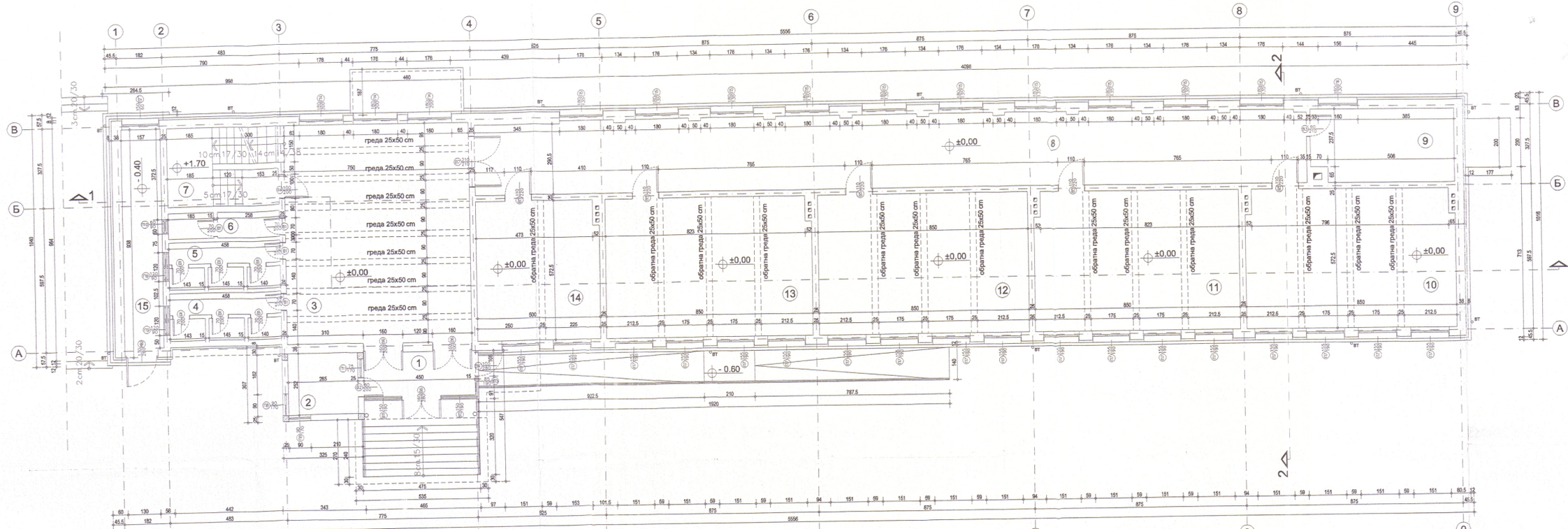


РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СУТЕРЕН - КОТА : -2,55, -2,56

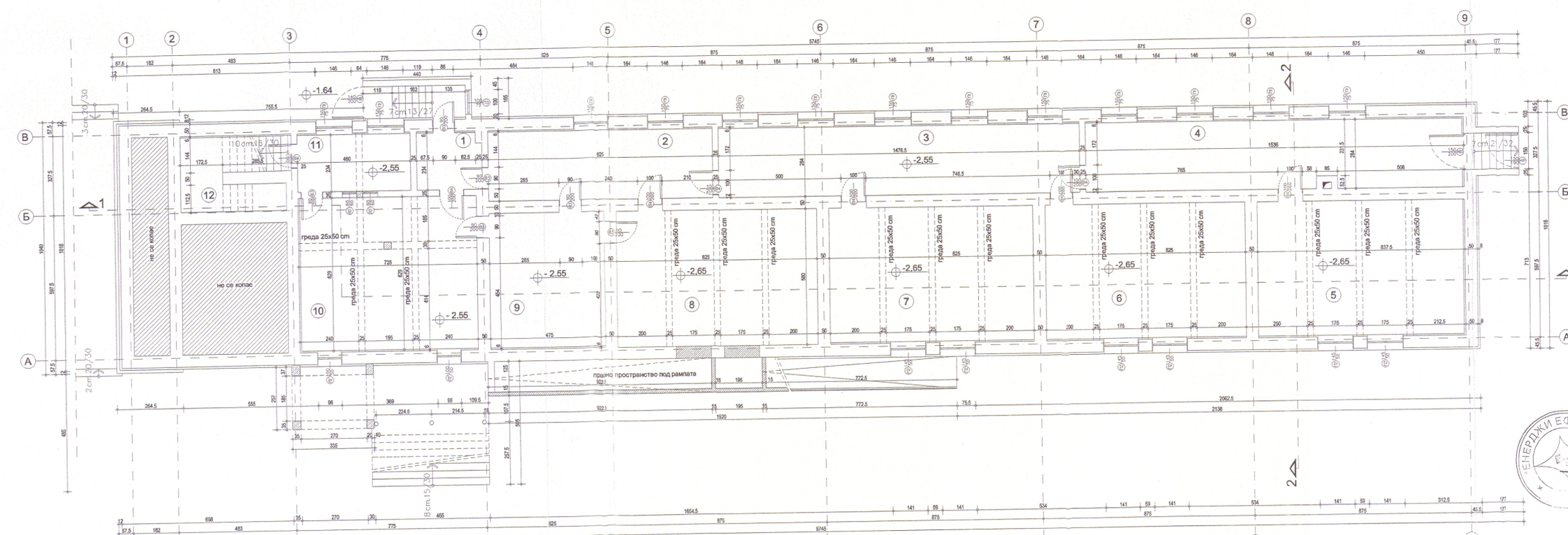
№	ПОМЕЩЕНИЕ	ПЛОЩ	ПОД	СТЕНИ	ТАБАН
1	ПРЕДВЕРИЕ	12.5	ТЕРАКОТА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
2	КОРИДОР	26.83	ЦИМ ЗАМАЗКА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
3	КОРИДОР	42.82	ЦИМ ЗАМАЗКА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
4	КОТЕЛНО	47.62	ЦИМ ЗАМАЗКА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
5	РАБОТИЛНИЦА	46.9	ЦИМ ЗАМАЗКА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
6	СКЛАД	46.2	ЦИМ ЗАМАЗКА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
7	СТЯ ПО ТРУДОВО ОБУЧЕНИЕ	46.2	ТЕРАКОТА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
8	ФИЗИКУЛТУРЕН САЛОН	46.2	НЕГОРИМ МОКЕТ	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
9	СКЛАД	26.6	ЦИМ ЗАМАЗКА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
10	СТОЛОВА	46.03	ТЕРАКОТА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
11	КУХНЯ	11.04	МОЗАЙКА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА
12	СТЪЛБИЩЕ	12.6	ЦИМ ЗАМАЗКА	ВАРОВА МАЗИЛКА	ВАРОВА МАЗИЛКА

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПЪРВИ ЕТАЖ - КОТА : ± 0.00

№	ПОМЕЩЕНИЕ	ПЛОЩ	ПОД	СТЕНИ	ТАБАН
1	ВЕТРОБРАН	8.19	МОЗАЙКА	ЛАТЕКСОВА БОЯ	ЛАТЕКСОВА БОЯ
2	ОУРАНА	7.18	МОЗАЙКА	ЛАТЕКСОВА БОЯ	ЛАТЕКСОВА БОЯ
3	ВХОДНО ФОАЙЕ	67.5	МОЗАЙКА	ЛАТЕКСОВА БОЯ	ЛАТЕКСОВА БОЯ
4	ТОАЛЕТНА	8.93	МОЗАЙКА	ЛАТЕКСОВА БОЯ	ЛАТЕКСОВА БОЯ
5	ТОАЛЕТНА	8.93	МОЗАЙКА	ЛАТЕКСОВА БОЯ	ЛАТЕКСОВА БОЯ
6	ТОАЛЕТНА	4.8	МОЗАЙКА	ЛАТЕКСОВА БОЯ	ЛАТЕКСОВА БОЯ
7	СТЪЛБИЩЕ	14.6	МОЗАЙКА	ЛАТЕКСОВА БОЯ	ЛАТЕКСОВА БОЯ
8	КОРИДОР	102.04	МОЗАЙКА	ЛАТЕКСОВА БОЯ	ЛАТЕКСОВА БОЯ
9	ЛОГОПЕД	17.02	МОЗАЙКА	ЛАТЕКСОВА БОЯ	ЛАТЕКСОВА БОЯ
10	КЛАСНА СТАЯ	48.1	ПАРКЕТ	ЛАТЕКСОВА БОЯ	ЛАТЕКСОВА БОЯ
11	КЛАСНА СТАЯ	48.38	ПАРКЕТ	ЛАТЕКСОВА БОЯ	ЛАТЕКСОВА БОЯ
12	КЛАСНА СТАЯ	48.66	ПАРКЕТ	ЛАТЕКСОВА БОЯ	ЛАТЕКСОВА БОЯ
13	КЛАСНА СТАЯ	48.38	ПАРКЕТ	ЛАТЕКСОВА БОЯ	ЛАТЕКСОВА БОЯ
14	КЛАСНА СТАЯ	28.34	ПАРКЕТ	ЛАТЕКСОВА БОЯ	ЛАТЕКСОВА БОЯ
15	СКЛАД	14.13	МОЗАЙКА	ПОСТНА БОЯ	ВАРОВА МАЗИЛКА



РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПЪРВИ ЕТАЖ - КОТА : ± 0.00



РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СУТЕРЕН - КОТА : -2,55, -2,56

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- При неясноти да се търсят проектантите.
- Вътрешните стени са тухлени - 12 см и 25 см.
- Всички външни стени ТИП 1 са тухлени 38 см и се топлоизолират с EPS-G с графитни влакна, с дебелина 8 см и $\lambda = 0.032 \text{ W/mK}$.
- Конструкцията на сградата е монолитна със стоманобетонени греди и плочи, камени зидове в сутерена и тухлени стени по етажите.
- Цокълът по фасадите е от камени квадри и се топлоизолира с XPS над нивото на терена - стена ТИП 2, с дебелина 8 см и $\lambda = 0.030 \text{ W/mK}$. Стените на сутерена граничещи със земя ТИП 3 се топлоизолират от вътре с EPS с дебелина 6 см.
- Фасадите са с минерална мазилка, с цвят отвърден от инвеститора.
- Покривът представлява дървена покривна конструкция стъпила върху система от дървени греди и подпори покрита с керемиди тип "марсилски".
- По таванската плоча се полага минерална вата с дебелина 10 см и $\lambda = 0.040 \text{ W/mK}$.
- Дограмите се подменят с нови с PVC профил със стъклопакет.
- Преди поръчване на дограмите да се вземат мерки от място!

Вземане на: *Мариана Милкова*

ОДОБИЛИ

Гл. архитект: *Мариана Милкова*

дата: 12.2013

ОЦЕНКА:

ПРОТОКОЛ № 12.2013

Р.З.П. на сградата : 1650 м2

"Енерджи Ефект" ЕАД

energy.effect@abv.bg; тел/факс: 02/9788945

www.energyeffect-bg.eu

ПЛАН НА ПРОЕКТАНТА И РАБОЩИ

КРАЛЧУМ/РФВ СЪД

12.2013

СЪГЛАСУВАЛ ИНВЕСТИТОР:

дата: 12.2013

SMILENOV.EU

Инвеститор: ОБЩИНА ХАРМАЛЦИ

Проект: "Повишаване на енергийната ефективност на сградите на НУ "Отец Паисий", ул. "Дялко Милковски" N19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на гр.Харманли

Обект: НУ "Отец Паисий", ул. "Дялко Милковски" N19, УПИ 2, кв.60 по ОУП на гр.Харманли - НОВА СГРАДА

Част: АРХИТЕКТУРА

Фаза: РАБОТЕН ПРОЕКТ

Чертех: РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СУТЕРЕН РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПЪРВИ ЕТАЖ

Проектант: врх. Спас Смиленов

Съгласували: инж. Теодора Крайчева, инж. Галена Горникова, инж. Радия Хориев, инж. Георги Миланов, инж. Георги Миланов

дата: 12.2013

машаб: 1:100

чертеж №: 2 / 5

Конструкции, Конструкции, ЕЕ, ОВИК, Паж. Безопасност, ПБЗ

