

- ЗМБЕЖИКА
1. Всички мерки са в сантиметри;

2. Предвидените за подмяна прозорци, врати и врати се изпълняват по точни мерки от се вземе предвид обръщането на строителите с топлоизолационната система 20mm;

3. Подлежащите на подмяна елементи са означени с номер от спецификацията;

– По време на изпълнението на ТИС, довършката да се защита с полиетиленово фолио;
4. ТИС по фасадите е показана обобщено с червена линия

– По фасадата над която ± 0.00 (пог на етаж 1), се полага EPS с дебелина 100mm и $\lambda \leq 0.032$ W/m.K;

– Строителите на прозорците се изпълняват с XPS, дебелина 20mm;

– За всички останали елементи и операции на ТИС да се гледат в част ДЕТАИЛ

5. За всички несомни да се консултира с проектомонта

6. За всички промени на работния инвестиционен проект да се консултира с проектомонта

- ЛЕГЕНДА:
- НОВА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА СИСТЕМА (ТИС)

НОВА PVC ДОГРАМА

НОВА СТЕНА ОТ ТУХЛА 25cm

СТЕНА ГИПСОКАРТОН НА КОНСТРУКЦИЯ
- СТОМАНОБЕТОНОВ ПОЯС

ОКАЧЕН ТАВАН ТИП "АРМСТРОНГ" С БАТА

СЪЩЕСТВУВАЩ СТОМАНОБЕТОНОВ ПАНЕЛ

Хидроизолация
Съществуващ панел
Минерална вата
Окачен таван тип "Армстронг"

Гранитогрес
Замаяка
Малпиза

Стоманобетон

Метални профили за окачен таван
по конструкция "Армстронг"
Минерална вата
Окачен таван тип "Армстронг"

Линолеум

Гранитогрес
Замаяка
XPS 6cm
Армирана стоманобетонова
настилка
Хидроизолация
Трайбонан трешен калък

Линолеум
Замаяка
XPS 6cm
Армирана стоманобетонова
настилка
Хидроизолация
Трайбонан трешен калък

Гранитогрес
Замаяка
XPS 6cm
Армирана стоманобетонова
настилка
Хидроизолация
Трайбонан трешен калък

Гранитогрес
Замаяка
XPS 6cm
Армирана стоманобетонова
настилка
Хидроизолация
Трайбонан трешен калък

Минер
Замаяка
XPS 6cm
Армирана стоманобетонова
настилка
Хидроизолация
Трайбонан трешен калък

Метални профили за окачен таван
по конструкция "Армстронг"
Минерална вата
Окачен таван тип "Армстронг"

ДЕТАИЛ "В"

± 7.75

ДЕТАИЛ "А"

± 2.70

± 0.90

$\pm 0.00 = 159.56$

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501

180

90

31

774

501