

ОБЕКТ: "Поморие" - 09/2011 г.

ФАЗА: Технически проект

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

ЧАСТ: Архитектурна

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | М-КА | К-ВО |
|-----------------------------------|--|----------------|--------|
| [1] | [3] | [4] | [5] |
| СТЕННО ОГРАЖДАНЕ И ЗИДАРИИ | | | |
| 1 | ЗИДАРИЯ ОТ КЕРАМИЧНИ БЛОКОВЕ POROTHERM 38N+F НА WINERBERGER ДЕБЕЛИНА 37.5CM ВЪНШНО СТЕННО ОГРАЖДАНЕ | М ³ | 97,00 |
| 2 | ЗИДАРИЯ ТУХЛЕНА 25CM-ВА ВЪТРЕШНО СТЕННО ОГРАЖДАНЕ И ПОКРИВНИ БОРДОВЕ | М ³ | 41,00 |
| 3 | ЗИДАРИЯ ТУХЛЕНА 12CM-ВА ВЪТРЕШНИ ПРЕГРАДНИ ЗИДОВЕ И ПАРАПЕТИ ПО ТЕРАСИ | М ² | 64,00 |
| 4 | АРМИРАНИ ЩУРЦОВЕ НАД ВРАТИ | МЛ | 23,00 |
| ПОКРИВНИ РАБОТИ | | | |
| 5 | ДЪСЧЕНА ОБШИВКА ПО СКАТНИ ПОКРИВИ | М ² | 100,00 |
| 6 | ПОКРИТИЕ С КЕРЕМИДИ ТИП "МИЗИЯ" / BRAMAC | М ² | 100,00 |
| ТЕНЕКЕДЖИЙСКИ РАБОТИ | | | |
| 7 | ВОДОСБОРНИ КАЗАНЧЕТА | БР | 12,00 |
| 8 | БАРБАКАНИ ЗА ИЗВЕЖДАНЕ НА ВОДАТА ОТ ЛЕЖАЩ ОЛУК КЪМ СКАТНИ ПОКРИВИ | БР | 4,00 |
| 9 | ЛЕЖАЩИ ОЛУЦИ ОТ ПЛАСТИФИЦИРАНА ЛАМАРИНА | МЛ | 21,00 |
| 10 | ВИСЯЩИ ОЛУЦИ ОТ ПЛАСТИФИЦИРАНА ЛАМАРИНА | МЛ | 38,30 |
| 11 | ВОДОСТОЧНИ ТРЪБИ ОТ ПЛАСТИФИЦИРАНА ЛАМАРИНА | МЛ | 61,00 |
| ДОГРАМА | | | |
| 12 | ВЪНШНА ДОГРАМА PVC ЧЕТИРИ / ПЕТ КАМЕРНА СЪС СЪКЛОПАКЕТ | М ² | 74,00 |
| 13 | AL ГАРАЖНА ВРАТА 240/215 | БР | 1,00 |
| 14 | ВЪТРЕШНА AL ДОГРАМА - ВИТРИНИ И ПЛЪЗГАЩИ ВРАТИ | М ² | 1,00 |
| 15 | MDF ВРАТИ ВЪТРЕШНИ | М ² | 30,00 |
| МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ | | | |
| 16 | ГИПСОВА МАЗИЛКА ПО ВЪТРЕШНИ СТЕНИ | М ² | 651,00 |
| 17 | ГИПСОВА МАЗИЛКА ПО ТАВАНИ | М ² | 237,00 |
| 18 | ВЪНШНА СИЛИКАТНА МАЗИЛКА "Baumit" | М ² | 283,00 |
| 19 | СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА ПО ГЛАДКИ БЕТОНОВИ ПОВЪРХНОСТИ СТРЕХИ, ТАВАН НАВЕС И ДЪНА ТЕРАСИ | М ² | 44,00 |
| НАСТИЛКИ | | | |
| 20 | ПЕРДАШЕНА ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКА М300 ПО ПОДОВЕ, ТЕРАСИ, ВЪНШНИ И ВЪТРЕШНИ СЪПАЛА, ПЛОЧНИЦИ И ДР. С ДЕБЕЛИНА 4 CM | М ² | 431,00 |
| 21 | НАСТИЛКА НЕПОЛИРАН ГРАНИТОГРЕС | М ² | 165,00 |
| 22 | НАСТИЛКА ОТ ТЕРАКОТНИ ПЛОЧКИ ВКЛ. ПЕРВАЗИ | М ² | 75,00 |
| 23 | НАСТИЛКА ОТ ЛАМИНИРАН ПАРКЕТ ВКЛ ПОДЛОЖКА И ПЕРВАЗИ | М ² | 155,00 |
| ОБЛИЦОВЪЧНИ РАБОТИ | | | |
| 24 | КАМЕННА ОБЛИЦОВКА ПО ФАСАДИ | М ² | 103,00 |
| 25 | ОБЛИЦОВКА СТЕНИ С ФАЯНСОВИ ПЛОЧКИ ДО 2.40 В САНИТ. ПОМЕЩЕНИЯ | М ² | 100,00 |
| 26 | ОКАЧЕН ТАВАН PVC ЛАМЕЛИ | М ² | 27,00 |
| 27 | ОБЛИЦОВКА СТЕНИ И ТАВАНИ С ДЪРВЕНА ЛАМПЕРИЯ | М ² | 34,00 |
| 28 | ОБЛИЦОВКА ТАВАНИ С ГИПСОКАРТОН | М ² | 22,00 |
| 29 | ОБЛИЦОВКА ШЛИЦОВЕ В БАНИ С ВЛАГОУСТОЙЧИВ ГИПСОКАРТОН | М ² | 8,60 |
| 30 | ЧЕЛНА ДЪСКА ПО СТРЕХИ | МЛ | 38,20 |
| БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ | | | |

| | | | |
|---------------------------|--|----------------|--------|
| 31 | БЯЛ ЛАТЕКС ТРИКРАТНО БОЯДИСВАНЕ ПО ГИПСОВА МАЗИЛКА СТЕНИ И ТАВАНИ | М ² | 766,00 |
| 32 | ПОСНА БОЯ ПО БЯЛО ТРИКРАТНО ПО СТЕНИ И ТАВАНИ | М ² | 144,00 |
| ИЗОЛАЦИОННИ РАБОТИ | | | |
| 33 | ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПО ФАСАДНИ КОНСТРУКТИВНИ ЕЛЕМЕНТИ И ЗИДАРИЯ ПО ПОКРИВНИ БОРДОВЕ ПО ЧАСТ ЕЕ ЕКСТРУДИРАН ПЕНОПОЛИСТИРОЛ 12.5СМ FIBRAN XPS ВКЛЮЧИТЕЛНО PVC МРЕЖА ДЮБЕЛИРАНЕ И ШПАХЛОВКА | М ² | 191,00 |
| 34 | ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА ПОД НАД НЕОТОПЛЯЕМИ ПОМЕЩЕНИЯ ПО ЧАСТ ЕЕ МИНЕРАЛНА ВАТА 6СМ НА ТАВАНА НА КОТА -2.60 ВКЛЮЧИТЕЛНО PVC МРЕЖА И ДЮБЕЛИРАНЕ | М ² | 51,00 |
| 35 | ПАРОИЗОЛАЦИЯ НА ПОД НЕПОСРЕДСТВЕНО ВЪРХУ ТЕРЕНА ПО ЧАСТ ЕЕ ЗА ОТОПЛЯЕМИ ПОМЕЩЕНИЯ 6СМ ROOFMATE SL-A | М ² | 71,50 |
| 36 | ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПО ПОКРИВНИ ПЛОЧИ И ПО СКАТНИ ДЪРВЕНИ ПОКРИВИ МЕЖДУ РЕБРАТА ПО ЧАСТ ЕЕ FIBRAN XPS 12СМ | М ² | 132,00 |
| 37 | ПАРОИЗОЛАЦИЯ ПО СЪЩИТЕ 1 ПЛАСТ ПОЛИЕТИЛЕН | М ² | 132,00 |
| 38 | ХИДРОИЗОЛАЦИЯ 2ПЛ. ВОАЛИТ ПО СКАТНИ ПОКРИВИ | М ² | 100,00 |
| 39 | ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПРИ ЕРКЕРИ - ПРИ НАВЕСА ПО ЧАСТ ЕЕ FIBRAN XPS 14СМ ВКЛ. PVC МРЕЖА, ДЮБЕЛИРАНЕ И ШПАХЛОВАНЕ | М ² | 12,00 |
| 40 | ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ПРИ ПОКРИВ-ТЕРАСИ ПО ЧАСТ ЕЕ FIBRAN XPS 14СМ | М ² | 61,00 |
| 41 | ХОДРОИЗОЛАЦИОННА ПАСТА ПО ПОКРИВ-ТЕРАСИ | М ² | 61,00 |
| 42 | ПАРОИЗОЛАЦИЯ ПО ПОКРИВ-ТЕРАСИ 1ПЛ ПОЛИЕТИЛЕН | М ² | 61,00 |
| ДРУГИ | | | |
| 43 | ФАСАНО ТРЪБНО СКЕЛЕ | М ² | 230,00 |
| 44 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА AL ПАРАПЕТИ | М ² | 47,00 |
| 45 | ПРЕВОЗ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | М ³ | 14,80 |
| 46 | ПРЕВОЗ НА РАЗТВОРИ | М ³ | 10,00 |

Съставил

/арх Русанова/

ЧАСТ: Строителни конструкции

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | М-КА | КОЛИЧ. |
|--|--|----------------|---------|
| ОСНОВИ - ИЗКОП, ФУНДАМЕНТИ, НАСТИЛКА, ФУСОВЕ КОЛОНИ | | | |
| 1 | МАСОВ ИЗКОП С БАГЕР | М ³ | 126,00 |
| 2 | РЪЧЕН ИЗКОП | М ³ | 14,00 |
| 3 | ПОДЛОЖЕН БЕТОН КЛАС В7.5 ЗА ФУНДАМЕНТИ, РАНДБАЛКИ И СТЕНИ | М ³ | 10,50 |
| 4 | КОФРАЖ ЗА ФУНДАМЕНТИ, РАНДБАЛКИ, СТЕНИ И КОЛОНИ | М ² | 334,00 |
| 5 | АРМИРОВКА КЛАС А1 ЗА ФУНДАМЕНТИ, РАНДБАЛКИ, СТЕНИ И ФУСОВЕ ЗА КОЛОНИ | КГ | 356,00 |
| 6 | АРМИРОВКА КЛАС АIII ЗА ФУНДАМЕНТИ, РАНДБАЛКИ, СТЕНИ И ФУСОВЕ ЗА КОЛОНИ | КГ | 2123,00 |
| 7 | БЕТОН КЛАС В20 ЗА ФУНДАМЕНТИ, СТЕНИ И КОЛОНИ | М ³ | 61,00 |
| 8 | ОБРАТЕН НАСИП | М ³ | 56,00 |
| 9 | УПЛЪТНЯВАНЕ НА ОБРАТЕН НАСИП | М ³ | 56,00 |
| 10 | ПОДОСНОВЕН ПЛАСТ ОТ КАМЕНИ ФРАКЦИИ (ТРАМБОВАНА БАЛАСТРА) - 25 СМ | М ³ | 56,00 |
| 11 | ИЗОЛАЦИЯ МЕЖДУ БАЛАСТРАТА И БЕТОНОВАТА НАСТИЛКА - полиетилен 200 микр. | М ² | 225,00 |
| 12 | КОФРАЖ ЗА НАСТИЛКА | М ² | 10,00 |
| 13 | АРМИРОВКА КЛАС АIII ЗА НАСТИЛКА | КГ | 1170 |
| 14 | БЕТОН КЛАС В20 ЗА НАСТИЛКА | М ³ | 34,00 |
| 15 | ЗЕМНА ПОЧВА НА ДЕПО | М ³ | 84,00 |
| 16 | ПРЕВОЗ НА БЕТОН ДО ОБЕКТА 20(25) КМ | М ³ | 105,50 |
| ПЪРВА ПЛОЧА +2.80 | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------|---------|
| 1 | КОФРАЖ ЗА ПЛОЧИ И ГРЕДИ | М ² | 369,00 |
| 2 | КОФРАЖ ЗА КОЛОНИ | М ² | 88,00 |
| 3 | КОФРАЖ ЗА СЪЛБИЩА И ПЛОЩАДКИ | М ² | 15,00 |
| 4 | АРМИРОВКА КЛАС АІ | КГ | 821,00 |
| 5 | АРМИРОВКА КЛАС АІІІ | КГ | 3960,00 |
| 6 | БЕТОН КЛАС В20 ЗА ПЛОЧИ И ГРЕДИ | М ³ | 47,00 |
| 7 | БЕТОН КЛАС В20 ЗА КОЛОНИ | М ³ | 7,00 |
| 8 | БЕТОН КЛАС В20 ЗА СЪЛБИЩА И ПЛОЩАДКИ | М ³ | 5,00 |
| 9 | ПРЕВОЗ НА БЕТОН ДО ОБЕКТА | М ³ | 59,00 |
| ДЪРВЕНА ПОКРИВНА КОНСТРУКЦИЯ | | | |
| 1 | ДЪРВЕНА ПОКРИВНА КОНСТРУКЦИЯ (ПОПОВЕ, ПОДЛОЖКИ, СТОЛИЦИ И РЕБРА) | М ³ | 6,40 |
| 2 | КОФРАЖ ЗА Ж.Б.ПОЯСИ | М ² | 65,00 |
| 3 | КОФРАЖ ЗА КОЛОНИ | М ² | 51,00 |
| 4 | АРМИРОВКА КЛАС АІ | КГ | 364,00 |
| 5 | АРМИРОВКА КЛАС АІІІ | КГ | 729,00 |
| 6 | БЕТОН КЛАС В20 ЗА Ж.Б.ПОЯСИ | М ³ | 6,20 |
| 7 | БЕТОН КЛАС В20 ЗА КОЛОНИ | М ³ | 4,00 |
| 8 | ПРЕВОЗ НА БЕТОН ДО ОБЕКТА | М ³ | 6,20 |

Съставил

/инж. Ив. Драганов/