

Обект: "Въвеждане на мерки за енергийна ефективност на сградата на СОУ "Аверкий Попстоянов"
 Местонахождение: УПИ ХХ-776, кв.49 ПО рп НА ГР. Рила.
 Възложител: Община Рила

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОСНОВНИТЕ МАТЕРИАЛИ.

№	Описание на строително-монтажните работи	Мярка	Количество
1	EPS 8 см с коефициент на топлопроводност $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$.	м2	1239.80
2	Силикатна мазилка с едрина на зърната 0.5 - 3.0 мм./цвят жълт, оранжев/	м2	1239.80
3	EPS 2 см.	м	802.20
4	Петкамерна PVC дограма с термомост и мултифункционално стъкло с обобщен коефициент на топлопреминаване за системата $U = 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$.	м2	271.20
5	AL врати с обобщен коефициент на топлопреминаване за системата $U = 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$.	м2	19.72
6	Метални подпрозорачни дъски с шир. 30 см	м	165.00
7	Гипскартон	м	615.00
8	Дюшеци от минерална вата с дебелина 10 см с коефициент на топлопроводимост $\lambda = 0,041 \text{ W/mK}$ -	м2	1191.00
9	LT ламарина с PVC покритие 50 мм	м2	1661.00
10	Снегозадържатели	м	420.00
11	Олуци с PVC покритие	м	275.00
12	Челни дъски	м	241.00
13	Водосточни тръби с PVC покрити	м	192.00
14	Водосточни казанчета	бр.	22.00
15	XPS с деб. 8 см с коефициент на топлопроводимост $\lambda = 0,03 \text{ W/mK}$ По тавана на неотопляемият сутерен	м2	677.21
16	Луминисцентно осветително тяло двойнопараболична огледална яркостна решетка 1x36, открит монтаж, комплект с лампи 36W	бр.	20
17	Луминисцентно осветително тяло двойнопараболична огледална яркостна решетка 2x36, открит монтаж, комплект с лампи 36W	бр.	122

Изготвил:

