



Техническа спецификация

№	Наименование на актива	Количество ¹	Минимални технически и/или функционални характеристики
1.	Изграждане на топлоизолационна система на покрив от сандвич панели	1000 m ²	<ul style="list-style-type: none"> Сертифицирана топлоизолационна система от сандвич панели от (PUR) полиуретан; Коефициент на топлопроводност за топлоизолационни плочи λ, W/m.K - ≤ 0.022; Реакция на огън за цялата топлоизолационна система – клас D; Минимални дебелини на топлоизолационната система - ≥ 60 мм;
	Изграждане на многокомпонентна топлоизолационна система от EPS за външни стени	1222 m ²	<ul style="list-style-type: none"> Сертифицирана „комбинирана топлоизолационна система“, включваща минимум топлоизолационна плоча, лепило/шпакловка, мазилка (крайно покритие) и армираща мрежа; Коефициент на топлопроводност за топлоизолационни плочи λ, W/m.K - ≤ 0.040; Реакция на огън за цялата топлоизолационна система – клас B Минимални дебелини на топлоизолационната система - ≥ 100 мм; Напрежение на натиск (при 10% деформация) или якост на натиск - БДС EN 13163:2012+A2:2017 (или еквивалент);
	Изграждане на топлоизолационна система от XPS на подове към земя или неотопляеми пространства	720 m ²	<ul style="list-style-type: none"> Коефициент на топлопроводност за топлоизолационни плочи λ, W/m.K - ≤ 0.040; Реакция на огън за цялата топлоизолационна система – клас B; Минимални дебелини на топлоизолационната система - ≥ 50 мм; Напрежение на натиск (при 10% деформация) или якост на натиск - БДС EN 13164:2012+A1:2015/NA:2015 (или еквивалент);
2.	Полагане на прозрачни ограждащи конструкции прозорци - с рамка от екструдирани	136.38 m ²	<ul style="list-style-type: none"> Остъкляване: стъклопакети, състоящи се от две или повече стъкла, дистанцирани с разделител, междината между стъклата запълнена с въздух или аргон; Външни прозорци, остъклени врати и витрини с крила на вертикална и хоризонтална ос на въртене, с рамка от екструдирани поливинилхлорид (PVC) с три и повече кухи

“Проект “Възстановяване на МСП чрез подобряване на енергийната ефективност” изпълняван в рамките на договор за безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP002-6.002-0159-C01 с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност” 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Зара Пласт“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган”

Инвестираме във Вашето бъдеще



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

	поливинилхлорид (PVC)		<p>камери, покривни прозорци за всеки тип отваряемост с рамка от PVC;</p> <ul style="list-style-type: none">• Вид на сглобения елемент - завършена прозоречна система;• Обобщен коефициент на топлопреминаване, $W/m^2.K - 1,40$;
--	-----------------------	--	---

“Проект “Възстановяване на МСП чрез подобряване на енергийната ефективност” изпълняван в рамките на договор за безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP002-6.002-0159-C01 с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност” 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Зара Пласт“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема ,че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган”