



Слой рулонного наплавляемого кровельного ковра с крупнофракционной посыпкой из гальюта с наружной стороны и полимерной пленкой с внутренней стороны, ТКП - 4,2 мм

Слой рулонного наплавляемого кровельного ковра с двусторонним покрытием из полиэтиленовой пленки ТПП - 2,8 мм

Огрунтовка битумом(проектир.)

Стяжка из асфальтобетона(проект.выравнивающая) - 30 мм

Теплоизоляция (проект.) - плита PIR - 40 мм
(плотность 30-40 кг/м³ ; теплопроводность - 0,025 Вт/м*К)

Теплоизоляция (проект.) - экструдир.пенополистирол 50 мм
(прочность на сжатие 250 КПа; плотность 25-30 кг/м³ ; теплопроводность - 0,029 Вт/м*К)

Керамзит(проект.) 50-100 мм

Утеплитель(сущ.) пенобетон 100-150 мм

Ж/Б плита(сущ.)

Примечание
1.Общие данные смотреть лист 1;
2.Данный лист смотреть совместно с листом 3

				АС			
				Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Рязанской области			
Исполн.	Кашапов А.			Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Островского д.36 корп.1	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Кругляков О.				РП	8	12
Н. отд.	Туманова Н.						
Н.контр.	Кругляков О.						
				Узел 4		ООО "Графит"	
						2016г.	