Дефектная ведомость №5а-О .

Ремонт кровли и ограждающих конструкций светоаэрационного фонаря в корпусе№2-2а(инв.№120-0003) ,в осях Г-Д/3-16, ц.80

корпусе№2-2а(инв.№120-0003) ,в осях 1-Д/3-16, ц.80					
	Наименование работ	Объем работ	Примечание		
	Ограждающие конструкци	И			
Демонтажные работы					
1	Разборка примыканий к светоаэрационным фонарям из	145 м/п	H=0,6м ; S=87м2		
1	наплавляемых материалов с демонтажом утеплителя	143 M/II	11 0,0M , S 67M2		
	Разборка обшивки торцов фонарей (демонтаж обрешётки,	37 м2	Н=3,0м; L=6,2м/п		
2	внутренней и внешней обшивки из металлического листа,				
	утеплителя)	1.57/	-		
3	Демонтаж капельников по периметру фонаря Демонтаж металлического остекления фонарей	157 м/п 216 м2	Ц−1 5 м · 1 −72 м/π		
5	Демонтаж металлического остекления фонареи Демонтаж существующей защитной сетки	216 M2 216 M2	H=1,5м ; L=72м/п		
	Демонтаж существующей защитной сетки Демонтаж металлической двери	1 шт	Выход на кровлю		
7	Демонтаж металлической лестницы	1 шт	Выход на кровно		
	Монтажные работы	1	1		
	Montamble paoorbi	/1 БІ	H=1,5м ; L=72м/п		
	Устройство остекления фонарей из ПВХ-профиля с		24 поворотные створки		
1	установкой герметизирующей ленты	216 м2	Стеклопакет-		
	установкой терметизирующей ленты		однокамерный		
			Применить: сетку-рабица		
2	Устройство защитной сетки	216 м2	с ячейкой 50*50*2,0мм		
3	Обшивка торцов фонарей сендвич-панелями т.100мм	37 м2	Цвет-белый		
	Устройство примыканий по торцам фонарей из				
4	наплавляемых материалов в 4 слоя с механическим	13 м/п	Н=600мм		
	креплением и устройством сборной стяжки из ЦСП				
5	Монтаж капельников на примыкания по торцам фонарей с	13 м/п	Цвет - белый		
	герметизацией	13 M/11			
6	Монтаж угловых капельников по торцам фонарей с	12 м/п	Цвет - белый		
	герметизацией		T 145 / TI 600		
7	Устройство утепления верхнего пояса фонаря по периметру сендвич-панелями т.100мм	87 м2	L=145м/п, H=600мм, цвет-		
8	Монтаж капельников на кровле фонаря по периметру	157 м/п	белый Цвет - белый		
	Устройство теплоизоляции на примыкании основной кровли		Применить: минплиту		
9	к фонарю т.200мм	145 м/п	Изоруф Н, Н=600мм		
	Устройство сборной стяжки из ЦСП в 2 слоя на примыкании		Применить: ЦСП т.10мм,		
10	основной кровли к фонарю	87 м2	Н=600мм		
1.1	Грунтовка стяжки из ЦСП битумным праймером на	07. 0			
11	примыкании кровли к фонарю	87 м2			
12	Оклейка примыканий фонаря в 4 слоя гидроизоляционными	145 м/п	Применить: Унифлекс		
12	материалами с механическим креплением нижнего слоя	143 M/II	ЭПП и ЭКП		
13	Монтаж подоконных отливов с герметизацией	145 м/п	Цвет - белый		
13	горизонтального стыка герметиком	173 M/II	двет - ослыи		
14	Монтаж нащельников примыкания сендвич-панелей к	145 20/	Прат бангуй		
14	оконному блоку с герметизацией стыка герметиком	145 м/п	Цвет - белый		
15	Изготовление и монтаж металлической лестницы	1 шт	L=3500мм		
16	Изготовление и монтаж металлической противопожарной	1 шт	Н=1500мм, В=950мм		
	двери Вывоз строительного мусора после демонтажа	15 тн	,		
1 /	Сборка и разборка деревянного настила внутри цеха для	1.0 111			
18	безопасной работы и монтажа защитной сетки	250 м2			
Кровля фонаря					
Демонтажные работы					
-	Демонтаж старого гидроизоляционного ковра из				
1	наплавляемых материалов и рубероида т.30мм на кровле	470 м2			
<u> </u>	The state of the s	<u> </u>			

2	Демонтаж асфальтовой стяжки фонаря т.70мм	470 м2		
3	Демонтаж утепления фонарей т.50мм	470 м2		
Монтажные работы				
1	Пропенивание рустов ж/б плит покрытия	420 м/п		
2	Устройство пароизоляции	470 м2		
3	Утепление кровли плитой PIR т.80мм с приклеиванием к основанию битумом и механическим креплением (3шт/м2)	470 м2	Применить: плиту Технониколь LogicPirProf cxm/cxm Г2	
4	Грунтовка битумным праймером	470 м2		
5	Оклейка покрытия фонаря в 2 слоя гидроизоляционными материалами	470 м2	Применить: Унифлекс Экспресс ЭМП; Техноэласт ЭКП	
6	Установка аэраторов (флюгарок)	6 шт		
7	Вывоз строительного мусора после демонтажа	180 тн		