

ИФМ	1447	ЖЗБЗ	РС	Конспект	Заказ	0116	Объект
							Шувалов

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
	Ремонт фасада в/о А/45-47	
8447	Общие данные	
8448	Схема разбивки конструкций. Схема устройства монолитных поясов	
8449	Схема расположения стеновых панелей	


Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
1	Разборка кирпичной стены толщ. 380мм	м2	180.0	
	Демонтаж стальных элементов окон	к2	250.0	участить до документа
	Демонтаж кровли	м2/кг	45.0-300.0	проектируемые работ
	Выбор мусора	м3	70.0	
	Выбор металла	т	0.55	
2	Устройство монолитных ж/б поясов			
	расход бетона кл. В15	м3	1.0	
	расход ар-ры Ф12А400	кг	42.4	
	расход ар-ры Ф8А400	кг	22.6	
	Сверление отверстий в ж/б балке Ф8 вл.80	шт	52	
3	Устройство обсаженной гидроизоляции холодной дилупной мастикой за 2 раза	м2	2.0	
4	Назобождение и монтаж н/к стяжек из:			
	Л 100х7 С245	кг	30.4	
	16 С235	кг	4.0	
	Сверление горизонтальных отверстий в кирпичной стене толщ. 380мм Ф14, ставные дюбеля Ф12	шт	4	
	Сверление гориз. отверстий в железобетоне Ф12 вл.100	шт	4	
	Химический анкер ЕАГ410С М10 ф. Е1емент	шт	4	
	(расх. 20 мл на анкер) со шпилькой М10х150	шт	4	
5	Монтаж н/к для крепления сэндвич-панелей:			
	Л 160х100х9 С245	кг	898.0	
	160х14 С245	кг	83.7	
	Сверление гориз. отверстий в железобетоне Ф12 вл.100	шт	84	
	Химический анкер ЕАГ410С М10 ф. Е1емент	шт	84	
	(расх. 20 мл на анкер) со шпилькой М10х150	шт	84	
6	Окраска н/к эмалью ПФ115 за 2 раза по слою грунтовок ГФ-071	м2	23.0	
7	Установка и разбивка наружных и внутренних лесов высотой до 16м	м2	200.0	

Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
8	Устройство стены из фасадных сэндвич-панелей FFS 120	м2	178.8	
	Уплатительная лента ППЗ Эмх30мм	л.м	50.0	
	Минерал Вентил Билтс толщ. 30мм НГ	м3	15	
	Герметик силиконовый (шп. Эмх4мм)	л.м	36.0	
9	Крепежные элементы:			
	Синосертификат шуруп Ф4,2мм	шт	634	
	Синосертификат дюбит 7-10/5,5-14х160	шт	200	
	Дюбит гвоздь 6х60	шт	225	
10	Доборные элементы:			
	Фп-3 (шир. разбертки 90 мм)	л.м	15.0	
	Он-1 (шир. разбертки 260 мм)	л.м	24.0	
	Чц-1 (шир. разбертки 380 мм)	л.м	12.0	
	Лнц-1 (шир. разбертки 270 мм)	л.м	12.0	
	Оцинк. сталь 1 0,8мм l=690	л.м	30.0	
	Оцинк. сталь 1 0,8мм l=690	л.м	15.0	
	Оцинк. сталь 1 0,8мм l=240	л.м	12.0	
	Оцинк. сталь 1 0,8мм l=265	л.м	12.0	
	Оцинк. сталь 1 0,8мм l=700	л.м	0.65	
	Оцинк. сталь 1 0,8мм l=840	л.м	13	
11	Шпаклевка кирпичной кладки цементно-песчаным раствором М50 толщ. 30мм (расход 16 кг/м2)	м2	6.0	
	при толщине слоя 10мм по чет. сетке М10-1			
	по грунтовке ЕК 6200 (расход 0,1 кг/м2)			

1. Проект разработан на основании задания ГИПа М9-13 от 23.08.2023г.
2. При производстве монтажных работ руководствоваться указаниями СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции", СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002 ч.2 "Безопасность труда в строительстве".

ПРОЕКТ
разработан в соответствии с нормами,
правилами, инструкциями и государственными
стандартами
Гладный инженер проекта  А.Ю. Колодяной

Изм.	Исход.	Дет.	Изм.	Дет.	Лист	Лист
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100	100

0116-РС-8447	
НАК. Литейный завод	
Литейный цех №7	Литейный цех №7
Штатный двор	Штатный двор
Ремонт фасада в/о А/45-47	Ремонт фасада в/о А/45-47
Общие данные	Общие данные

Инд. N подл. 890514

Вам, инд. N

Согласовано