Проект: КП «Плесково» Обьект: КП «Плесково»

Ведомость стеновых плит

№стр.	Фраг.	Кол.	№чз	№заказ.	Т	Щ	Д	Площадь	Объём
	здан.	1	42	CID	[MM]	[MM]	[MM]	[M ²]	$\frac{[M^3]}{2.017}$
1	ВЭ Ст 4	1	42	SIP	80	210	1010	0,212	0,017
2	ПЭ Ст 4	2	16	SIP	80	240	530	0,254	0,020
3	ПЭ Ст 4	2	17	SIP	80	240	1200	0,576	0,046
4	ПЭ Ст 4	2	18	SIP	80	250	730	0,366	0,030
5	ПЭ Ст 5	1	24	SIP	80	250	820	0,205	0,016
6	***	3	15	SIP	80	250	1200	0,900	0,072
7	ВЭ Ст З	2	30	SIP	80	252	175	0,088	0,008
8	ВЭ Ст З	1	34	SIP	80	252	555	0,140	0,011
9	ВЭ Ст З	1	35	SIP	80	252	585	0,147	0,012
10	ВЭ Ст З	2	32	SIP	80	252	630	0,318	0,026
11	ПЭ Ст 3	1	12	SIP	80	280	240	0,067	0,005
12	ПЭ Ст 3	1	6	SIP	80	280	820	0,230	0,018
13	ПЭ Ст 3	2	3	SIP	80	280	885	0,496	0,040
14	ПЭ Ст 3	4	7	SIP	80	280	1200	1,344	0,108
15	ВЭ Ст З	2	31	SIP	80	286	450	0,258	0,020
								-,	-,
16	ВЭ Ст 3	3	33	SIP	80	286	630	0,540	0,042
17	ПЭ Ст 5	1	22	SIP	80	290	970	0,281	0,042
18	ПЭ Ст 5	1	23	SIP	80	290	1200	0,248	0,023
19	ВЭ Ст 5	2	49	SIP	80	297	200	0,340	0,020
20	ВЭ Ст 5	1	47	SIP	80	297	330	0,110	0,010
20	DJ C1 J	1	47	311	00	297	330	0,090	0,000
	70 6 7	_		arn.	0.0			0.040	
21	ВЭ Ст 5	2	48	SIP	80	297	440	0,262	0,020
22	ВЭ Ст 5	2	50	SIP	80	297	450	0,268	0,022
23	ВЭ Ст 5	3	53	SIP	80	297	527	0,471	0,039
24	ВЭ Ст 5	1	43	SIP	80	297	530	0,157	0,013
25	ВЭ Ст 5	1	51	SIP	80	297	550	0,163	0,013
26	ВЭ Ст 5	4	45	SIP	80	297	630	0,748	0,060
27	ВЭ Ст З	2	29	SIP	80	300	440	0,264	0,022
28	ВЭ Ст З	3	28	SIP	80	300	527	0,474	0,039
29	ВЭ Ст З	1	36	SIP	80	300	530	0,159	0,013
30	ВЭ Ст З	1	37	SIP	80	300	630	0,189	0,015
31	ПЭ Ст 3	2	2	SIP	80	300	885	0,532	0,042
32	ВЭ Ст 5	2	52	SIP	80	320	1082	0,692	0,056
33	ВЭ Ст 2	1	26	SIP	80	390	890	0,347	0,028
34	ВЭ Ст 4	2	41	SIP	80	450	880	0,792	0,064
35	***	2	61	SIP	80	460	804	0,740	0,060
								,	,
36	***	2	62	SIP	80	460	1138	1,046	0,084
37	ПЭ Ст 3	1	11	SIP	80	470	240	0,113	0,009
38	ПЭ Ст 4	2	14	SIP	80	470	730	0,686	0,054
39	***	2	9	SIP	80	470	820	0,770	0,062
40	ПЭ Ст 4	1	20	SIP	80	470	1010	0,475	0,038
10	110 01 1	1	20	011	00	170	1010	0,170	0,000
<i>A</i> 1	***	7	F	CID	00	470	1200	2.040	0.215
41		7	5	SIP	80	470	1200	3,948	0,315
42	ВЭ Ст 4	2	38	SIP	80	523 506	856	0,896	0,072
43	МЭ Ст 2	1	64	SIP	80	596	447	0,266	0,021
44 45	МЭ Ст 1	1 3	54	SIP	80	596	449	0,268	0,021
45	ПЭ Ст 3	3	10	SIP	80	600	240	0,432	0,036

www.dietrichs.com 1/3 Создано в Dietrich's

Проект: 19 Дом Михаил Обьект:

№стр.	Фраг. здан.	Кол.	№чз	№заказ.	Т [мм	Ш i] [мм]	Д [мм]	Площадь [м²]	Объём [м³]
46	ПЭ Ст 5	1	25	SIP	80	600	410	0,246	0,020
47	ВЭ Ст 4	2	39	SIP	80	600	463	0,556	0,044
48	***	2	60	SIP	80	600	494	0,592	0,048
49	***	2	59	SIP	80	600	652	0,782	0,062
50	***	2	55	SIP	80	600	689	0,826	0,066
51	***	16	13	SIP	80	600	730	7,008	0,560
52	***	4	44	SIP	80		802	1,924	0,152
53	***	2	58	SIP	80		804	0,964	0,078
54	***	8	8	SIP	80	600	820	3,936	0,312
55	***	2	27	SIP	80		826	0,992	0,080
								·	,
56	ВЭ Ст 4	8	40	SIP	80	600	880	4,224	0,336
57	ПЭ Ст 3	2	1	SIP	80	600	885	1,062	0,084
58	***	2	56	SIP	80	600	928	1,114	0,090
59	ПЭ Ст 5	4	21	SIP	80	600	970	2,328	0,188
60	***	4	19	SIP	80	600	1010	2,424	0,192
61	***	2	63	SIP	80	600	1020	1,224	0,098
62	ВЭ Ст 5	12	46	SIP	80	600	1082	7,788	0,624
63	***	2	57	SIP	80	600	1166	1,400	0,112
64	***	43	4	SIP	80	600	1200	30,960	2,494

Ведомость плит пола

№стр.	Фраг. здан.	Кол.	№чз	№заказ.	Т [мм]	Ш [мм]	Д [мм]	Площадь [м²]	Объём [м³]
65	ПЭ П 1	8	19	SIP-K	100	200	1200	1,920	0,192
66	ПЭ П 1	6	29	SIP-K	100	240	1160	1,670	0,167
67	ПЭ П 1	6	22	SIP-K	100	370	1200	2,664	0,266
68	ПЭ П 1	1	28	SIP-K	100	380	1160	0,441	0,044
69	ПЭ П 1	6	21	SIP-K	100	380	1200	2,736	0,274
70	ПЭ П 1	26	27	SIP-K	100	600	1160	18,096	1,810
71	пэ п 1	74	20	SIP-K	100	600	1200	53,280	5,328

Ведомость плит кровли

№стр.	Фраг.	Кол.	№чз	№заказ.	T	Ш	Д	Площадь	Объём
	здан.				[MM]	[MM]	[MM]	[M ²]	[M ³]
72	ПЭ П 1	12	26	SIP-Π	100	600	284	2,045	0,204
73	ПЭ П 1	11	25	SIP-Π	100	600	380	2,508	0,251
74	ПЭ П 1	12	24	SIP-Π	100	600	697	5,018	0,502
75	ПЭ П 1	189	23	SIP-Π	100	600	1200	136,080	13,608

www.dietrichs.com 2/3 Создано в Dietrich's