

Календарний план виконання будівельно-монтажних робіт

Місце виконання робіт	№ п/п	Назва роботи	Кількість	Відомості про виконавця	Відомості про обладнання	Відомості про матеріали	Листопад							Грудень							Січень							Лютий							Березень																																																																																																																																																				
							Діагн.							Міном.							Гру.ном.							Роз.ном.							Оформ.							Гру.ном.							Діагн.							Міном.							Діагн.																																																																																																																								
							П	Л	Т	Ч	П	С	С	П	Л	Т	Ч	П	С	С	П	Л	Т	Ч	П	С	С	П	Л	Т	Ч	П	С	С	П	Л	Т	Ч	П	С	С	П	Л	Т	Ч	П	С	С	П	Л	Т	Ч	П	С	С																																																																																																																																
1	1	Виконання фундаменту	300 м ³	100 м ³	100 м ³	100 м ³	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Графік руку робітників

Місце виконання робіт	№ п/п	Назва роботи	Кількість	Відомості про виконавця	Відомості про обладнання	Відомості про матеріали
1	1	Виконання фундаменту	300 м ³	100 м ³	100 м ³	100 м ³
2	2	Виконання стіни	100 м ³	100 м ³	100 м ³	100 м ³
3	3	Виконання даху	100 м ³	100 м ³	100 м ³	100 м ³
4	4	Виконання внутрішньої обробки	100 м ³	100 м ³	100 м ³	100 м ³
5	5	Виконання зовнішньої обробки	100 м ³	100 м ³	100 м ³	100 м ³
6	6	Виконання електропроводки	100 м ³	100 м ³	100 м ³	100 м ³
7	7	Виконання санітарно-технічних робіт	100 м ³	100 м ³	100 м ³	100 м ³
8	8	Виконання малярних робіт	100 м ³	100 м ³	100 м ³	100 м ³
9	9	Виконання штукатурних робіт	100 м ³	100 м ³	100 м ³	100 м ³
10	10	Виконання стяжки	100 м ³	100 м ³	100 м ³	100 м ³

Графік руку машин і механізмів

Місце виконання робіт	№ п/п	Назва роботи	Кількість	Відомості про виконавця	Відомості про обладнання	Відомості про матеріали
1	1	Виконання фундаменту	300 м ³	100 м ³	100 м ³	100 м ³
2	2	Виконання стіни	100 м ³	100 м ³	100 м ³	100 м ³
3	3	Виконання даху	100 м ³	100 м ³	100 м ³	100 м ³

Графік руку матеріалів

Місце виконання робіт	№ п/п	Назва роботи	Кількість	Відомості про виконавця	Відомості про обладнання	Відомості про матеріали
1	1	Виконання фундаменту	300 м ³	100 м ³	100 м ³	100 м ³
2	2	Виконання стіни	100 м ³	100 м ³	100 м ³	100 м ³
3	3	Виконання даху	100 м ³	100 м ³	100 м ³	100 м ³

№ п/п	Місце виконання робіт	Робота	Кількість
1	Об'єкт № 1	Виконання фундаменту	300 м ³
2	Об'єкт № 2	Виконання стіни	100 м ³
3	Об'єкт № 3	Виконання даху	100 м ³
4	Об'єкт № 4	Виконання внутрішньої обробки	100 м ³
5	Об'єкт № 5	Виконання зовнішньої обробки	100 м ³

Атестаційно-робоча книга лабораторії

Офісно-господарський центр у м. Київ

Технічний директор: _____

Заступник: _____

Відомості про виконавця: _____

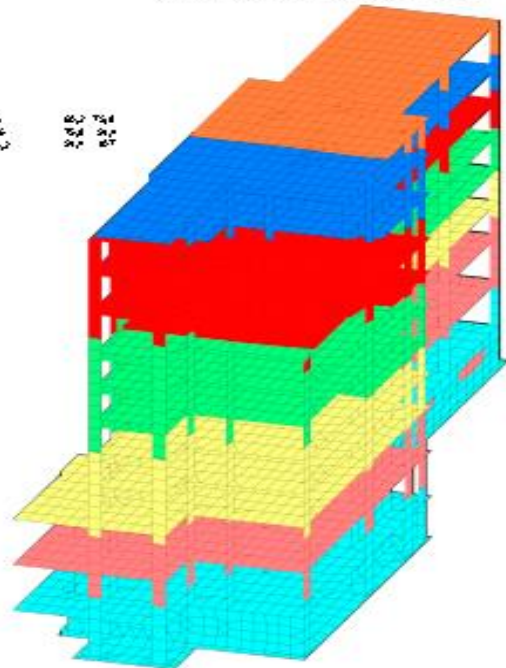
Відомості про обладнання: _____

Відомості про матеріали: _____

Дата: _____

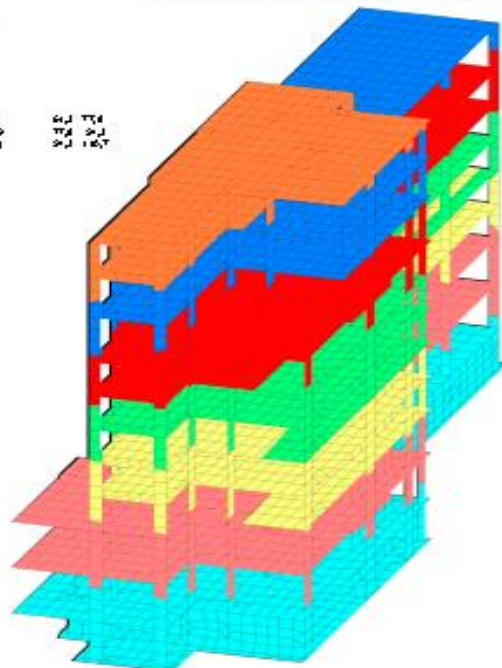
Горизонтальні переміщення по X

11,7 20,0
20,0 11,7
= 0,0 00,0



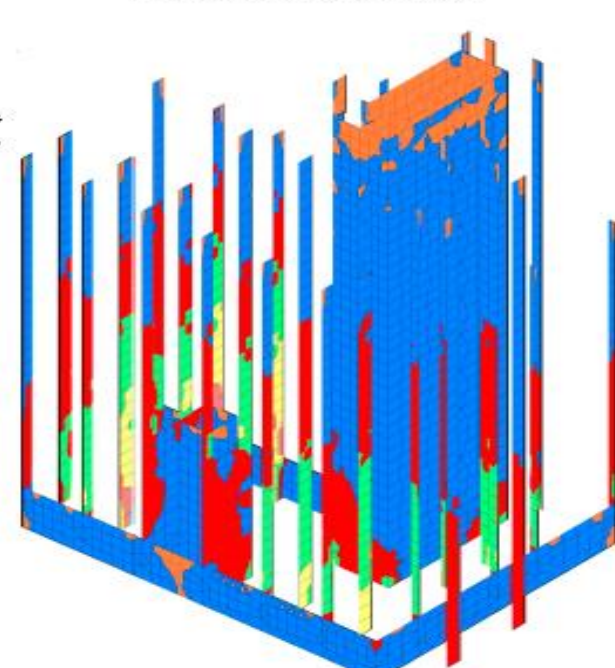
Горизонтальні переміщення по Y

12,2 20,0
20,0 12,2
= 0,0 00,0

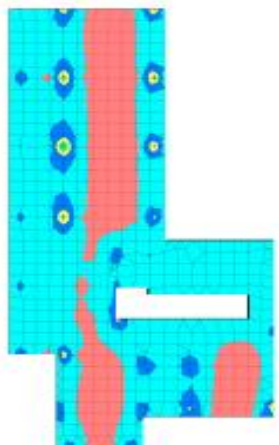


Ізополя вертикальних напружень N

-1000 -1000
+1000 -1110
+1000 -1000

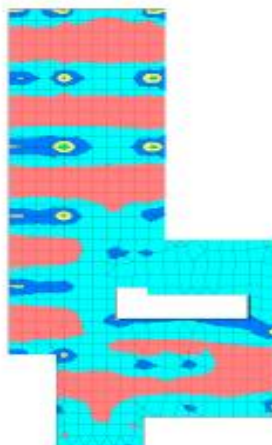


Ізополя напружень Mx



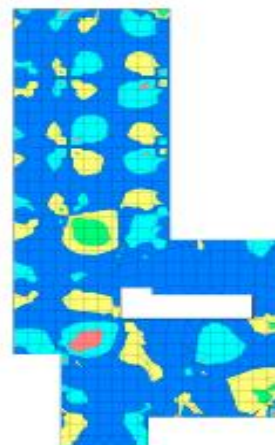
-120,0 -100,0
-100,0 -120,0
-200,0 -200,0

Ізополя напружень My



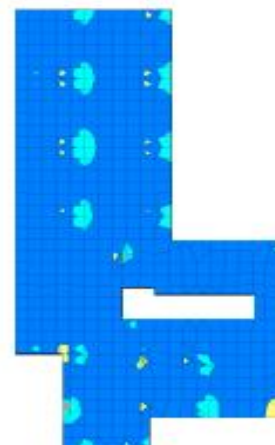
-110,0 -100,0
-100,0 -110,0
-210,0 -210,0

Ізополя напружень Mxy



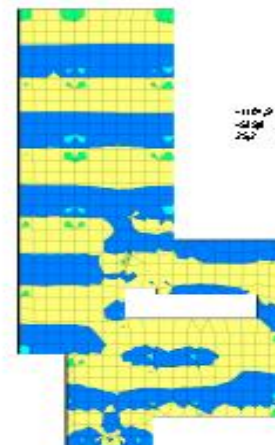
-20,0 -10,0
-10,0 -20,0
-30,0 -30,0

Ізополя напружень Ox



-100,0 -100,0
-100,0 -100,0
-100,0 -100,0

Ізополя напружень Oy



-110,0 -100,0
-100,0 -110,0
-210,0 -210,0

Атестаційна робота бюро № 1678			
Офісно-готельний центр у м.Київ			
№ п/п	№	Титул	Підпис
1	1	Інженер	
2	2	Інженер	
3	3	Інженер	
4	4	Інженер	
5	5	Інженер	
6	6	Інженер	
7	7	Інженер	
8	8	Інженер	
9	9	Інженер	
10	10	Інженер	
11	11	Інженер	
12	12	Інженер	
13	13	Інженер	
14	14	Інженер	
15	15	Інженер	
16	16	Інженер	
17	17	Інженер	
18	18	Інженер	
19	19	Інженер	
20	20	Інженер	
21	21	Інженер	
22	22	Інженер	
23	23	Інженер	
24	24	Інженер	
25	25	Інженер	
26	26	Інженер	
27	27	Інженер	
28	28	Інженер	
29	29	Інженер	
30	30	Інженер	
31	31	Інженер	
32	32	Інженер	
33	33	Інженер	
34	34	Інженер	
35	35	Інженер	
36	36	Інженер	
37	37	Інженер	
38	38	Інженер	
39	39	Інженер	
40	40	Інженер	
41	41	Інженер	
42	42	Інженер	
43	43	Інженер	
44	44	Інженер	
45	45	Інженер	
46	46	Інженер	
47	47	Інженер	
48	48	Інженер	
49	49	Інженер	
50	50	Інженер	
51	51	Інженер	
52	52	Інженер	
53	53	Інженер	
54	54	Інженер	
55	55	Інженер	
56	56	Інженер	
57	57	Інженер	
58	58	Інженер	
59	59	Інженер	
60	60	Інженер	
61	61	Інженер	
62	62	Інженер	
63	63	Інженер	
64	64	Інженер	
65	65	Інженер	
66	66	Інженер	
67	67	Інженер	
68	68	Інженер	
69	69	Інженер	
70	70	Інженер	
71	71	Інженер	
72	72	Інженер	
73	73	Інженер	
74	74	Інженер	
75	75	Інженер	
76	76	Інженер	
77	77	Інженер	
78	78	Інженер	
79	79	Інженер	
80	80	Інженер	
81	81	Інженер	
82	82	Інженер	
83	83	Інженер	
84	84	Інженер	
85	85	Інженер	
86	86	Інженер	
87	87	Інженер	
88	88	Інженер	
89	89	Інженер	
90	90	Інженер	
91	91	Інженер	
92	92	Інженер	
93	93	Інженер	
94	94	Інженер	
95	95	Інженер	
96	96	Інженер	
97	97	Інженер	
98	98	Інженер	
99	99	Інженер	
100	100	Інженер	