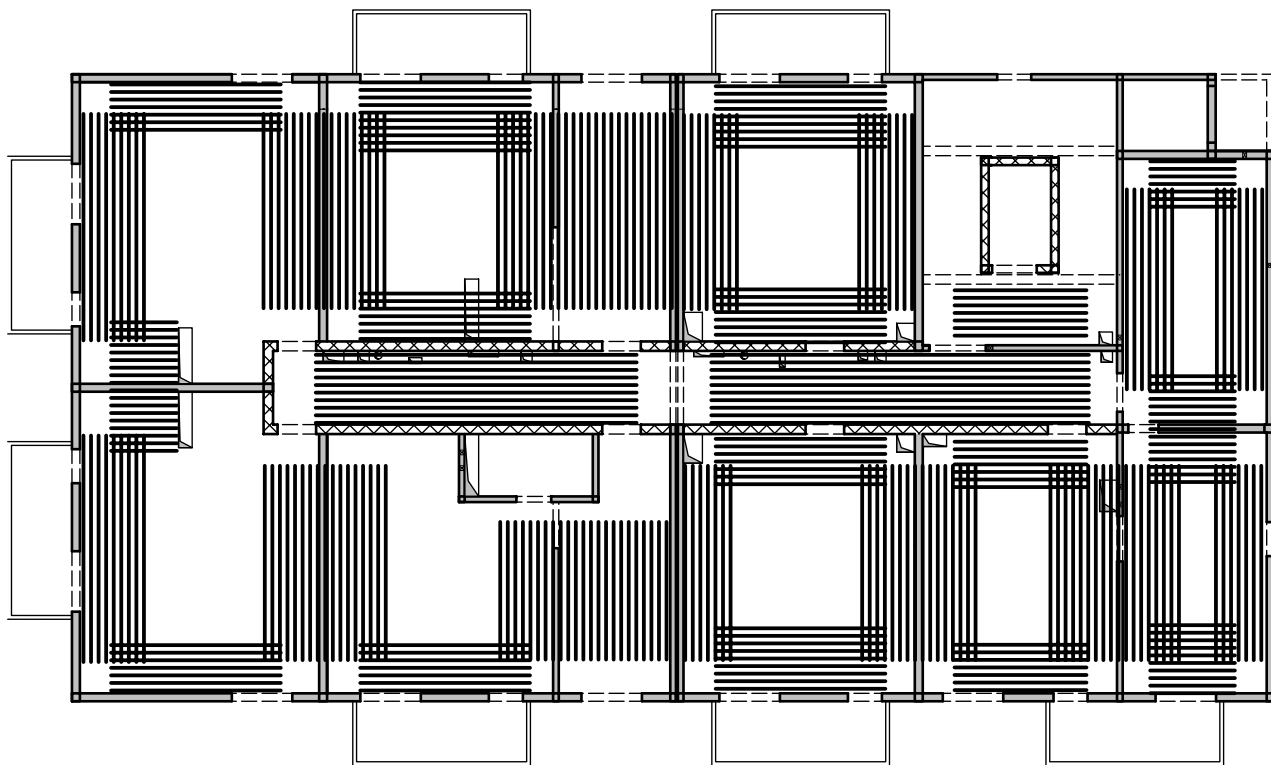


Schemat zbrojenia rozdzielczego



W miejscach gdzie zbrojenie górne układane jest tylko w jednym kierunku należy stosować pręty rozdzielcze #8/200 wydane w mb jako pozycja 100.

Lista prętów - kształty gięcia - zbrojenie rozdzielcze

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
			[mm]		[m]	[kg]
100	1	8	mb		1733.55	684.75

Masa całkowita [kg] :

684.75

Strop nad 1 piętrem - budynek 4B. 5B i 6B

Zbrojenie górne

Skala 1:75

Zbrojenie rozdzielcze - #8/20cm - minimalny zakład 50cm!

Przy układaniu zbrojenia górnego stosować następujące zasady:

- Zbrojenie dla wychodzące poza obrys stropu należy przesunąć, a jeżeli jest to niemożliwe to należy je dociąć.
- Zbrojenie dla wychodzące w otwór należy dociąć.
- Pręty zbrojenia górnego należy układać z zachowaniem otuliny 2,0cm.

Uwaga:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi obiektu.
- Strop betonowy po odebraniu zbrojenia przez INSPEKTORA NADZORUJ.
- W miejscach otworów rozsunąć lub rozciąć pręty zbrojeniowe i dobroić zbrojeniem równoważnym przeciętemu.
- Małe otwory dobroić #12 na każdej krawędzi.
- Klatki schodowe wg odrębnego opracowania.
- Pręty wymiarowane po obrysie zewnętrznym.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. układu płyt i zbrojenia dodatkowego.

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
			[mm]		[m]	[kg]
1	645	8	2.09		1348.05	532.48
2	161	12	3.25		523.25	464.65
3	37	10	3.00		111.00	68.49
4	102	8	2.50		255.00	100.73
5	168	12	2.10		352.80	313.29
6	6	10	6.40		38.40	23.69
7	8	10	2.75		22.00	13.57
8	18	12	2.09		37.62	33.41
9	32	12	3.00		96.00	85.25
10	31	10	2.09		64.79	39.98
11	43	10	2.50		107.50	66.33
12	18	8	1.50		27.00	10.67
13	21	10	5.60		117.60	72.56
14	50	12	3.50		175.00	155.40
15	2	12	4.75		9.50	8.44
16	59	12	5.25		309.75	275.06
17	9	12	2.00		18.00	15.98
18	29	12	6.75		195.75	173.83
19	12	10	3.79		45.48	28.06
20	4	10	4.59		18.36	11.33
21	4	10	5.25		21.00	12.96
22	20	10	4.09		81.80	50.47
23	6	10	3.04		18.24	11.25
24	26	8	2.54		66.04	26.09
25	18	8	1.09		19.62	7.75
26	9	8	5.40		48.60	19.20
27	15	10	3.59		53.85	33.23
28	4	12	5.00		20.00	17.76
29	3	10	3.25		9.75	6.02
30	3	10	1.35		4.05	2.50
31	2	10	4.50		9.00	5.55
32	3	10	2.69		8.07	4.98
33	3	10	2.64		7.92	4.89
34	2	10	2.84		5.68	3.50
35	3	10	3.89		11.67	7.20
36	3	10	5.29		15.87	9.79

Masa całkowita [kg] : 2716.34

28.09.2023 - rev.A - korekta otworowania

Przyjęte obciążenia charakterystyczne:
- obciążenia stałe - 2,2 kN/m²
- obciążenia zmienne (mieszkania) - 2,0 kN/m²
- obciążenia zmienne (balkony) - 5,0 kN/m²
- ścianki działowe - 1,50 kN/m²

Legenda

- Podciąg żelbetowy
- Element nośny (ściana murowana)
- Element nośny (słup lub ściana żelbetowa)
- Ściany obciążające strop
- Krawężnik w płycie filigran
- Kapinos w płycie filigran
- Elementy żelbetowe wyższych kondygnacji