

Strop nad 1 piętrem - budynek A2

Zbrojenie górne

Skala 1:75

- Przyjęte obciążenia charakterystyczne:
- obciążenia stałe - 2,20 kN/m²
 - obciążenia zmienne (mieszkania) - 2,0 kN/m²
 - obciążenia zmienne (balkony) - 5,0 kN/m²
 - ścianki działowe - 1,20 kN/m²

- Zbrojenie rozdzielcze - #8/20cm - minimalny zakład 50cm!
- Przy układaniu zbrojenia górnego stosować następujące zasady:
1. Zbrojenie wychodzące poza obrys stropu należy przesunąć, a jeżeli jest to niemożliwe to należy je dociąć.
 2. Zbrojenie wchodzące w otwór należy dociąć.
 3. Pręty zbrojenia górnego należy układać z zachowaniem otuliny 2,0cm.

- Uwaga:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi obiektu.
 2. Strop betonować po odebraniu zbrojenia przez INSPEKTORA NADZORUJĄ.
 3. W miejscach otworów rozsunąć lub rozciąć pręty zbrojenia i dobrać zbrojeniem równoważnym przeciętemu.
 4. Małe otwory dobrać #12 na każdej krawędzi.
 5. Klatki schodowe wg odrębnego opracowania.
 6. Pręty wymiarowane po obrysie zewnętrznym.
 7. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. układu płyt i zbrojenia dodatkowego.

Legenda

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

03.07.2025 - rev.B - korekta otworowania

25.06.2025 - rev.A - korekta otworowania



Dombud Beton Sp. z o.o.

ul. Budowlana 4

41-100 Siemianowice Śląskie

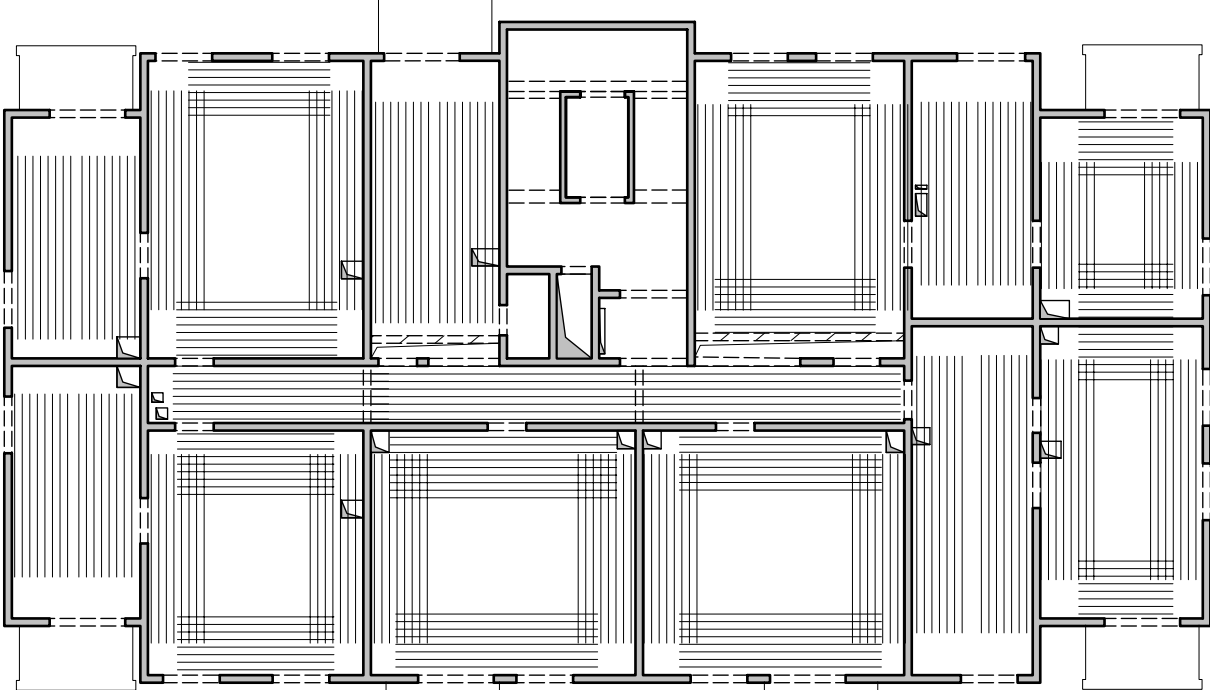
PODPARCIE MONTAŻOWE W ROZSTAWIE 1,50m

PODPORA SKRAJNA PRZY ŚCIANIE LUB PODCIĄGU MAX 0,30m

OTULINA DŁ.	BETON PŁYTY	GRUBOŚĆ PŁYT:	KRATOWNICA TYP:
20mm	C30/37	5,0cm	T130-5/5/8
OTULINA GÓRA	NADBETON	GRUBOŚĆ STROPU:	KLASA EKSPOZYCJI-DŁ
20mm	C30/37	20cm	XC1
			KLASA EKSPOZYCJI-GÓRA
			XC1

INWESTOR:	DOMBUD S.A.	STADIUM:	P.W.
OBJEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny	SKALA:	1:75
MIEJSCOWOŚĆ:	Bedzin	DATA:	18.06.2025
ULICA:	Polna	NR RYS.	NR RYS.
PROJEKT:	Zbrojenie górne	OPRACOWAŁ:	BED_A2_Ltżg_B
STROP NAD:	1 piętrem		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż Robert KUBIAK nr upr. 254/DOS/13		
SPRAWDZIŁ:			
OPRACOWAŁ:			

Schemat zbrojenia rozdzielczego



Lista prętów - kształty gięcia - zbrojenie rozdzielcze #8/20cm

Poz.	Szt.	Śr.	Długość pojed.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
100	1	8	mb		1764.39	696.93

Masa całkowita [kg] : 696.93

W miejscach gdzie zbrojenie górne układane jest tylko w jednym kierunku należy stosować pręty rozdzielcze #8/20cm wydane w mb jako pozycja 100

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Śr.	Długość pojed.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	108	10	3.00		324.00	199.91
2	128	12	2.15		275.20	244.38
3	66	12	2.50		165.00	146.52
4	189	12	3.00		567.00	503.50
5	42	10	1.91		80.22	49.50
6	507	8	2.36		1196.52	472.63
7	128	12	3.50		448.00	397.82
8	6	12	3.25		19.50	17.32
9	10	10	8.25		82.50	50.90
10	12	10	4.86		58.32	35.98
11	12	10	3.61		43.32	26.73

12	20	10	2.36		175	47.20	29.12
13	30	12	5.50		550	165.00	146.52
14	21	12	7.75		775	162.75	144.52
15	33	10	1.11		11	36.63	22.60
16	50	12	4.31		50	215.50	191.36
17	5	10	2.56		370	12.80	7.90
18	7	10	4.60		195	32.20	19.87
19	24	10	2.06		50	49.44	30.50

Masa całkowita [kg] : 2737.58