

- Przyjęte obciążenia charakterystyczne:
- obciążenia stałe - 2,15 kN/m²
 - obciążenia stałe (dach/taras) - 4,0 kN/m²
 - obciążenia zmienne (mieszkania) - 1,50 kN/m²
 - obciążenia zmienne (balkony) - 5,0 kN/m²
 - obciążenia zmienne (dach/taras) - 2,0 kN/m²
 - obciążenie śniegiem - 0,72 kN/m²
 - ścianki działowe - 1,25 kN/m²

Zbrojenie rozdzielcze - #8/20cm - minimalny zakład 50cm!
 Przy układaniu zbrojenia górnego stosować następujące zasady:

1. Zbrojenie tła wychodzące poza obrys stropu należy przesunąć, a jeżeli jest to niemożliwe to należy je dociąć.
2. Zbrojenie tła wchodzące w otwór należy dociąć.
3. Pręty zbrojenia górnego należy układać z zachowaniem otuliny 3,0cm.

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

Legenda

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

Lista prętów - kształty giecia

Poz.	Szt.	Sr. [mm]	Długość pojed. [m]	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	162	12	3.25		526.50	467.53
2	239	12	2.50		597.50	530.58
3	819	8	2.10		1719.90	679.36
4	263	12	1.97		518.11	460.08
5	69	10	2.00		138.00	85.15
6	54	8	1.50		81.00	32.00
7	62	12	3.75		232.50	206.46
8	48	8	3.00		144.00	56.88
9	25	8	1.90		47.50	18.76
10	9	10	2.50		22.50	13.88
11	3	10	3.90		11.70	7.22
12	4	10	5.00		20.00	12.34
13	4	10	7.75		31.00	19.13

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

Poz.	Szt.	Sr. [mm]	Długość pojed. [m]	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
14	42	10	3.00		126.00	77.74
15	8	8	3.50		28.00	11.06
16	42	12	2.10		88.20	78.32
17	4	10	2.75		11.00	6.79
18	4	10	2.60		10.40	6.42
19	2	10	4.85		9.70	5.98
20	4	10	3.50		14.00	8.64
21	4	8	2.25		9.00	3.56
22	12	10	2.10		25.20	15.55
23	2	12	5.00		10.00	8.88
24	3	12	4.00		12.00	10.66

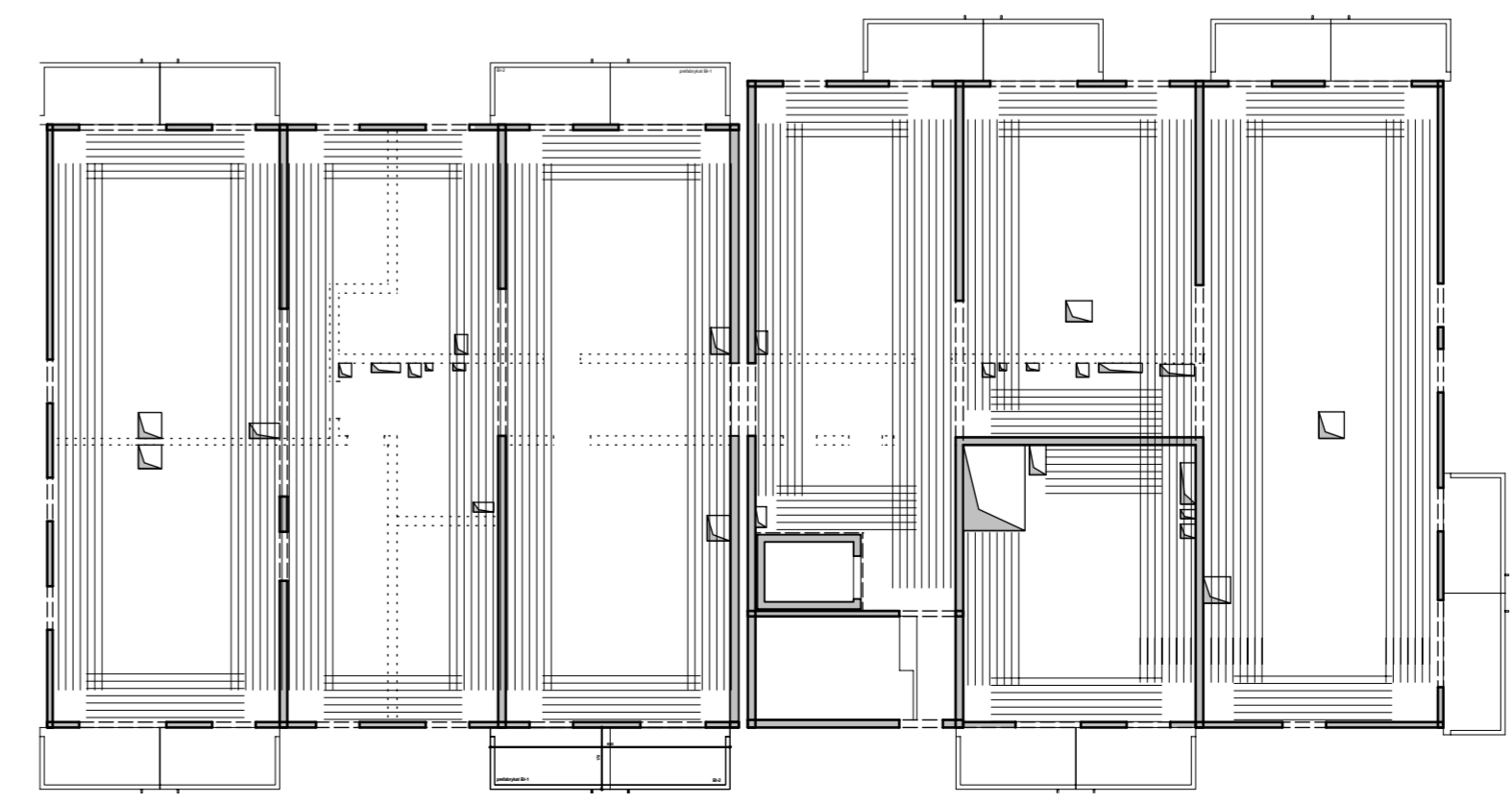
Masa całkowita [kg] : 2822.97

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

Poz.	Szt.	Sr. [mm]	Długość pojed. [m]	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
100	1	8	mb		187.95	739.42

Masa całkowita [kg] : 739.42

Schemat zbrojenia rozdzielczego



DOMBUD
BETON

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

INWESTOR:	DOMBUD S.A.	STADIUM:	P.W.
OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny	SKALA:	1:75
MIEJSCOWOŚĆ:	Chorzów	DATA:	24.10.2023
ULICA:	Ludwika Bojarskiego	NR RYS.	CHB_2_L4zg
PROJEKT:	Zbrojenie górne		
STROP NAD:	4 pięciem		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż Robert KUBIAK nr upr. 254/005/13		
SPRAWOWAŁ:			
OPRACOWAŁ:			