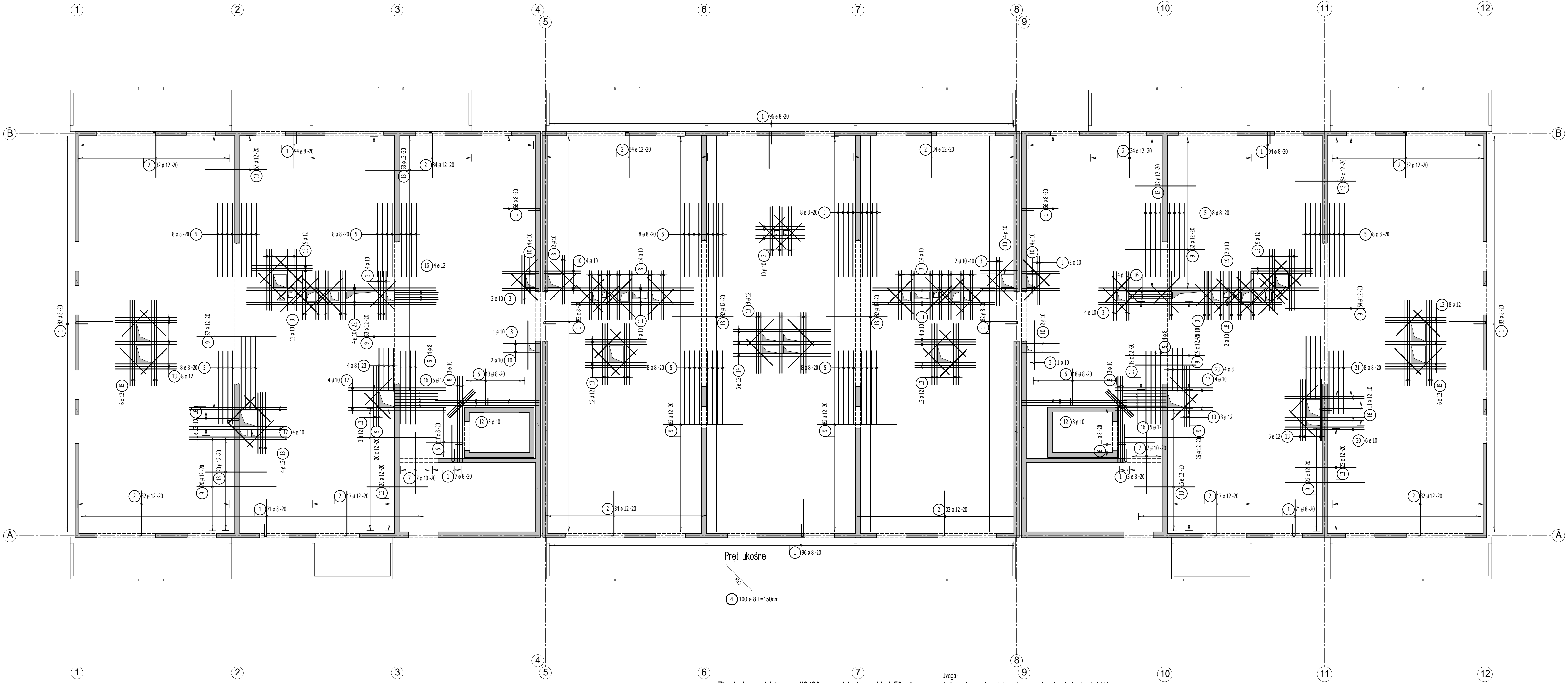




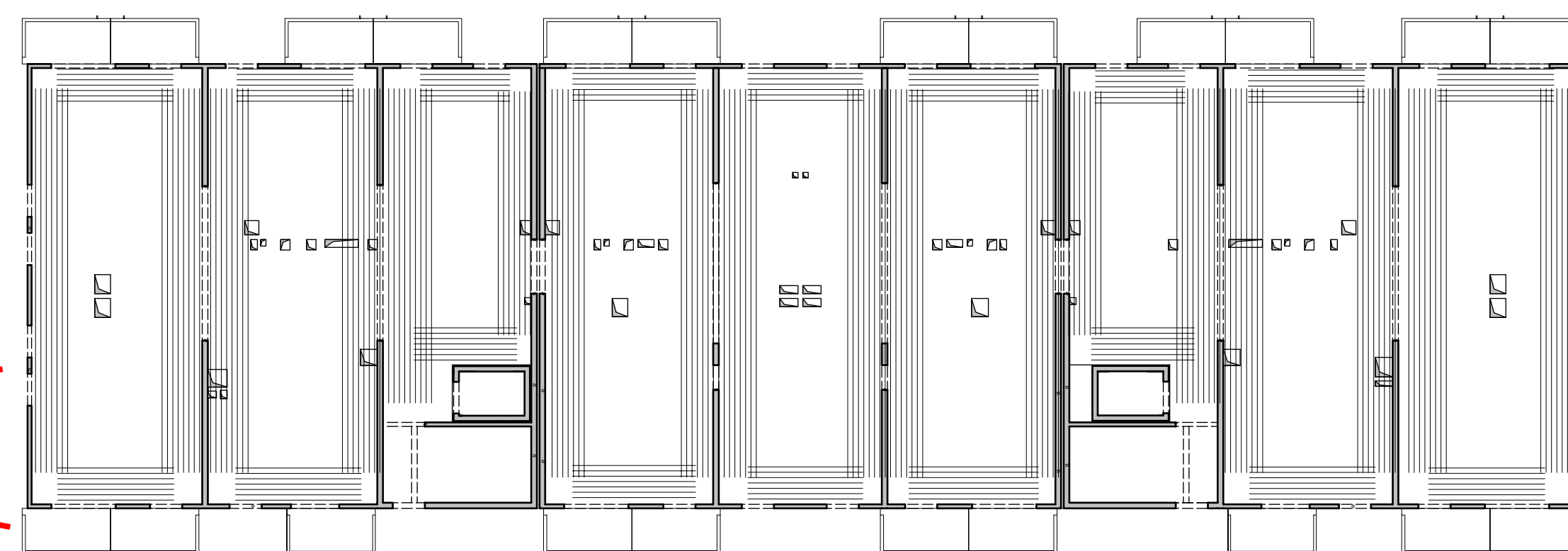
Lista prętów - kształty giecia

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed. [mm]	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	972	8	2.10		2041.20	806.27
2	365	12	1.97		719.05	638.52
3	79	10	2.00		158.00	97.49
4	100	8	1.50		150.00	59.25
5	80	8	3.00		240.00	94.80
6	53	8	1.90		100.70	39.78
7	14	10	2.50		35.00	21.60
8	6	10	3.90		23.40	14.44
9	473	12	3.25		1537.25	1365.08
10	20	10	2.10		42.00	25.91
11	8	10	5.00		40.00	24.68

12	6	10	4.37		26.22	16.18
13	554	12	2.50		1385.00	1229.88
14	6	12	4.00		24.00	21.31
15	12	12	3.50		42.00	37.30
16	40	12	2.35		94.00	83.47
17	14	10	4.00		56.00	34.55
18	2	10	7.50		15.00	9.26
19	2	10	9.00		18.00	11.11
20	6	10	3.25		19.50	12.03
21	8	8	2.58		20.64	8.15
22	4	10	7.75		31.00	19.13
23	8	8	2.15		17.20	6.79

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed. [mm]	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
100	1	0	mb		2049.04	1046.45

Schemat zbrojenia rozdzielnego



Zbrojenie rozdzielné - #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 NADZORUJĄCEGO.
 3. W miejscach otworów rozsunąć lub rozciąć pręty zbrojenia i dobrać zbrojeniem równoważnym przekrojem.
 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.

Strop nad 2 piętrem - budynek 10

Zbrojenie górne

Skala 1:75

Legenda

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

Przyjęte obciążenia charakterystyczne:
- obciążenia stałe - 2,15 kN/m²
- obciążenia zmienne (mieszkania) - 1,50 kN/m²
- obciążenia zmienne (biurowe) - 5,0 kN/m²
- ścianki działowe - 125 kN/m²

Dombud Beton Sp. z o.o.
ul. Budowlana 4
41-100 Ślesianowice Śląskie

PODPARCIE MONTAŻOWE W ROZSTAWIE 1,50m
PODPORA SKRAJNA PRZY ŚCIANIE LUB PODCIĄGU MAX 0,30m

OTULINA DOL	BETON PŁYTY	GRUBOŚĆ PŁYT	KRATOWNICA
20mm	C30/37	5.0cm	TYP. T130-5/5/8
OTULINA GÓRA	NADBETON	GRUBOŚĆ STROPU	KLASA EKSPLOZJI-DOL
20mm	C30/37	20cm	XC1
			KLASA EKSPLOZJI-GÓRA
			XC1

INWESTOR: DOMBUD S.A.

OBIEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny

MIEJSCOWOŚĆ: Chorzów

ULICA: Ludwika Bojańskiego

PROJEKT: Zbrojenie górne

STROP NAD: 2 piętro

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert KUBIAK nr upr. 254/005/13

SPRAWDZIŁ: [signature]

OPRACOWAŁ: [signature]

STADIUM: P.W.

SKALA: 1:75

DATA: 09.03.2026

NR RYS. CHB.10.12zg