

Strop nad 3 piętrem - budynek A

Schemat zbrojenia rozdzielczego

Zbrojenie górne

Skala 1:75

W miejscach gdzie zbrojenie główne układane jest tylko w jednym kierunku należy dotożyć prostopadłe zbrojenie rozdzielcze - pozycja 100, #8/20cm

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

Przy układaniu zbrojenia górnego stosować następujące zasady:

1. Zbrojenie wychodzące poza obrys stropu należy przesuwać, 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.

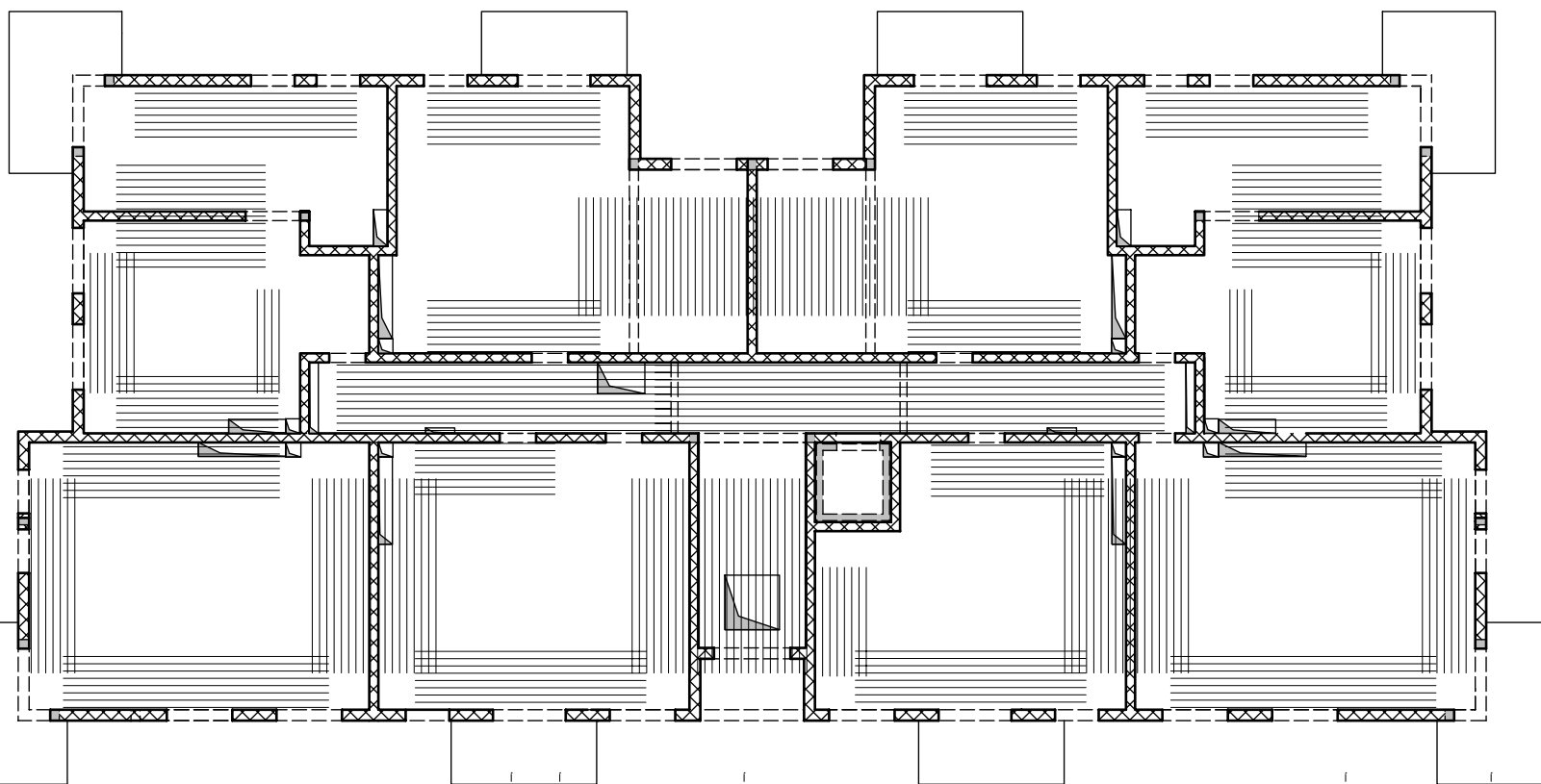
Uwaga:

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

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

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
100	1	8	mb		1874.62	740.47

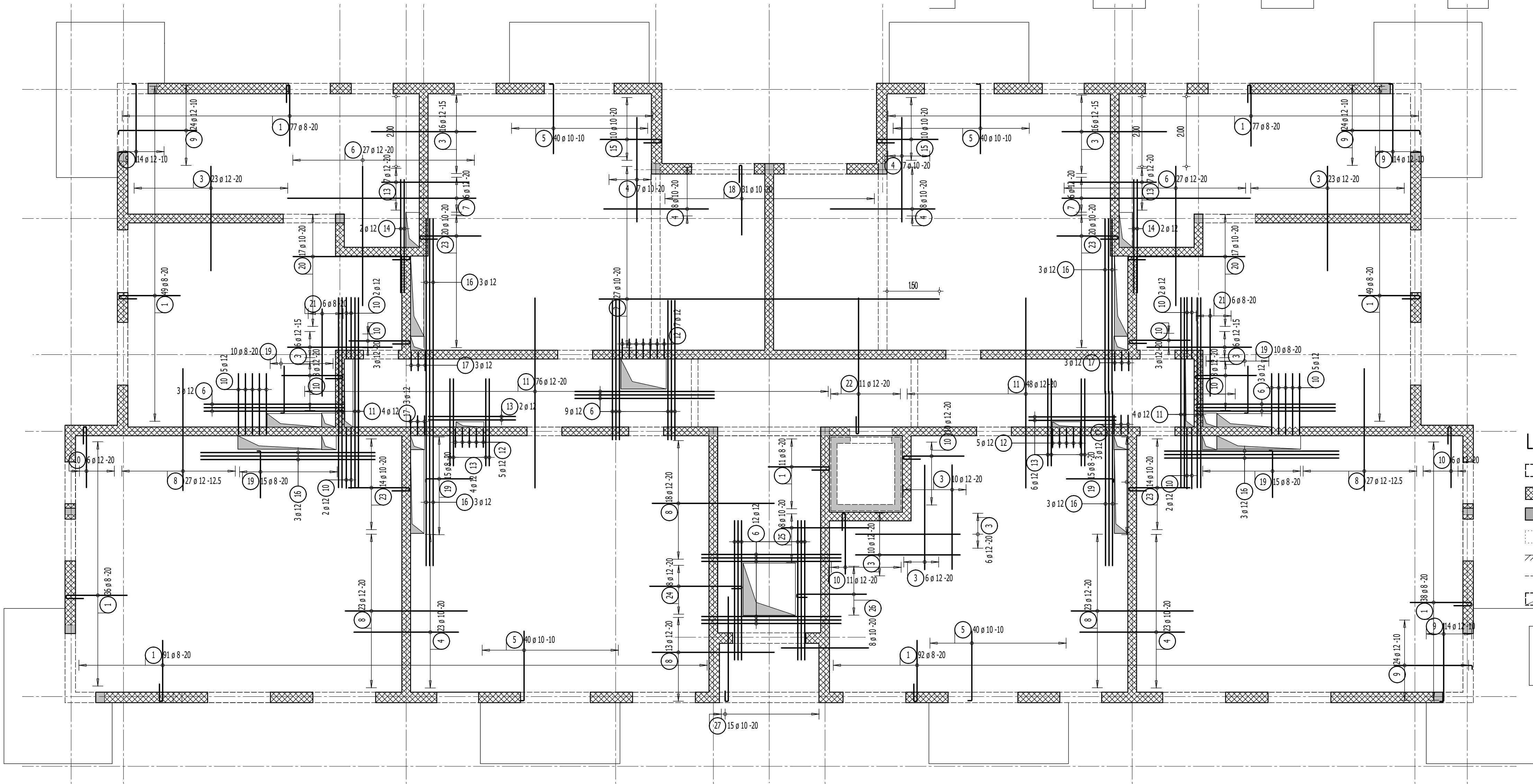
Masa całkowita [kg] : 740.47



Lista prętów - kształty giecia

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	520	8	2.35		1222.00	482.69
2	27	10	9.75		263.25	162.43
3	122	12	3.00		366.00	325.01
4	76	10	3.00		228.00	140.68
5	160	10	2.12		339.20	209.29
6	81	12	4.00		324.00	287.71
7	12	12	5.40		64.80	57.54
8	131	12	3.50		458.50	407.15
9	114	12	2.37		270.18	239.92
10	73	12	2.35		171.55	152.34
11	132	12	5.45		719.40	638.83
12	17	12	1.20		20.40	18.12
13	26	12	2.50		65.00	57.72
14	4	12	3.25		13.00	11.54
15	20	10	2.36		47.20	29.12
16	18	12	5.00		90.00	79.92
17	12	12	1.18		14.16	12.57
18	31	10	2.58		79.98	49.35
19	80	8	1.45		116.00	45.82
20	34	10	3.95		134.30	82.86
21	12	8	2.50		30.00	11.85
22	11	12	4.48		49.28	43.76
23	68	10	2.35		159.80	98.60
24	8	12	3.03		24.24	21.53
25	20	10	2.50		50.00	30.85
26	8	10	2.40		19.20	11.85
27	15	10	3.40		51.00	31.47

Masa całkowita [kg] : 3740.52



Legenda

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

Przyjęte obciążenia charakterystyczne:  
- obciążenia stałe - 2,20 kN/m<sup>2</sup>  
- obciążenia zmienne (strych) - 0,50 kN/m<sup>2</sup>



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

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

OTULINA DOL	BETON PŁYTY	GRUBOSC PŁYT:	KRATOWNICA
20mm	C30/37	5,0cm	STAL A-IIIN
OTULINA GÓRA	NADBETON	GRUBOSC STROPU:	KLASA EKSPOZYCJI-DOL
20mm	C25/30	16, 19 i 23cm	XC1
			KLASA EKSPOZYCJI-GÓRA
			XC1

INWESTOR:	SIM SŁĄSK PÓŁNOC Spółka z o. o.	STADIUM:	P.W.
OBJEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny - budynek A	SKALA:	1:75
MIEJSCOWOŚĆ:	Lubliniec	DATA:	29.04.2025
ULICA:	plk. Wacława Witniewicza	NR RYS.	LUB_A_L3zg
PROJEKT:	Zbrojenie górne		
STROP NAD:	3 piętrem		
PROJEKTOWAŁ:	ngr inż Robert KUBIAK nr upr. 254/DD/13		
SPRAWDZIŁ:			
OPRACOWAŁ:			