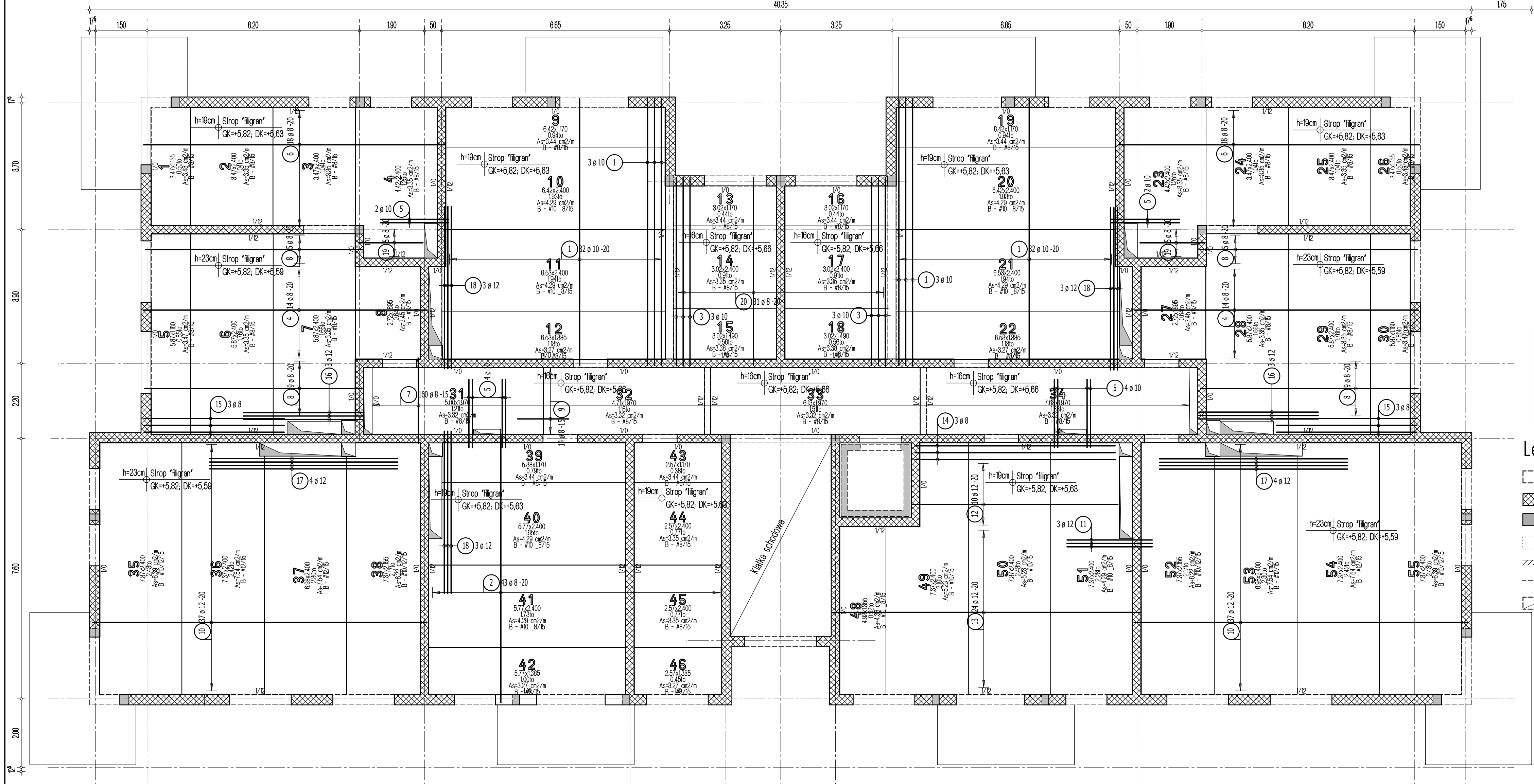


- Uwaga:
1. Sprawdzić otworowanie stropu.
  2. Zwrócić uwagę na ciężar płyt ze względu na montaż dźwigiem.
  3. Opracowano na podstawie rysunku K7/A.
  4. Płyty należy układać "na styk" nie zostawiając żadnych przerw pomiędzy nimi.

## Strop nad 1 piętrem - budynek A

### Układ płyt i zbrojenie dolne

Skala 1:75



Przyjęte obciążenia charakterystyczne:

- obciążenia stałe - 2,20 kN/m<sup>2</sup>
- obciążenia zmienne (mieszkania) - 2,0 kN/m<sup>2</sup>
- obciążenia zmienne (korytarze) - 3,0 kN/m<sup>2</sup>
- ścianki działowe - 1,25 kN/m<sup>2</sup>

### 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

### Lista pretów - kształty giecia

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	70	10	7.80	780	546.00	336.88
2	43	8	7.80	780	335.40	132.48
3	6	10	5.50	550	33.00	20.36
4	28	8	8.30	830	232.40	91.80
5	12	10	2.00	200	24.00	14.81
6	36	8	8.80	880	316.80	125.14
7	160	8	2.50	250	400.00	158.00
8	28	8	6.35	635	177.80	70.23
9	14	8	1.50	150	21.00	8.30
10	74	12	9.75	975	721.50	640.69
11	3	12	2.50	250	7.50	6.66
12	10	12	6.00	600	60.00	53.28
13	24	12	9.00	900	216.00	191.81
14	3	8	5.85	585	17.55	6.93
15	6	8	4.10	410	24.60	9.72
16	6	12	3.50	350	21.00	18.65
17	8	12	5.50	550	44.00	39.07
18	9	12	4.75	475	42.75	37.96
19	10	8	1.90	190	19.00	7.51
20	31	8	5.50	550	170.50	67.35

Masa całkowita [kg] : 2037.63

10.04.2025 - rev.A - korekta otworowania

<div><div><div><div></div><div>DOMBUD</div><div>BETON</div></div><div><div>DOMBUD Beton Sp. z o.o.</div><div>ul. Budowlana 4</div><div>41-100 Siemianowice Śląskie</div></div></div></div>			
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	STAL A-IIIN
OTULINA GÓRA	NADBETON	GRUBOSC STROPU:	KLASA EKSPozyCJI-DOL XC1
20mm	C25/30	16, 19 i 23cm	KLASA EKSPozyCJI-GÓRA XC1
INWESTOR:	SIM SŁĄSK PÓLNOĆ Spółka z o. o.		STADIUM
OBJEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny - budynek A		P.W.
MIEJSCOWOŚĆ:	Lubliniec		SKALA:
ULICA:	plk. Wacława Wilniewicza		1:75
PROJEKT:	Układ płyt i zbrojenie dolne		DATA:
STROP NAD:	1 piętrem		04.04.2025
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż Robert KUBIAK nr upr. 254/DOS/13		NR RYS.
SPRAWDZIŁ:			LUB_A.Ltd_A
OPRACOWAŁ:			