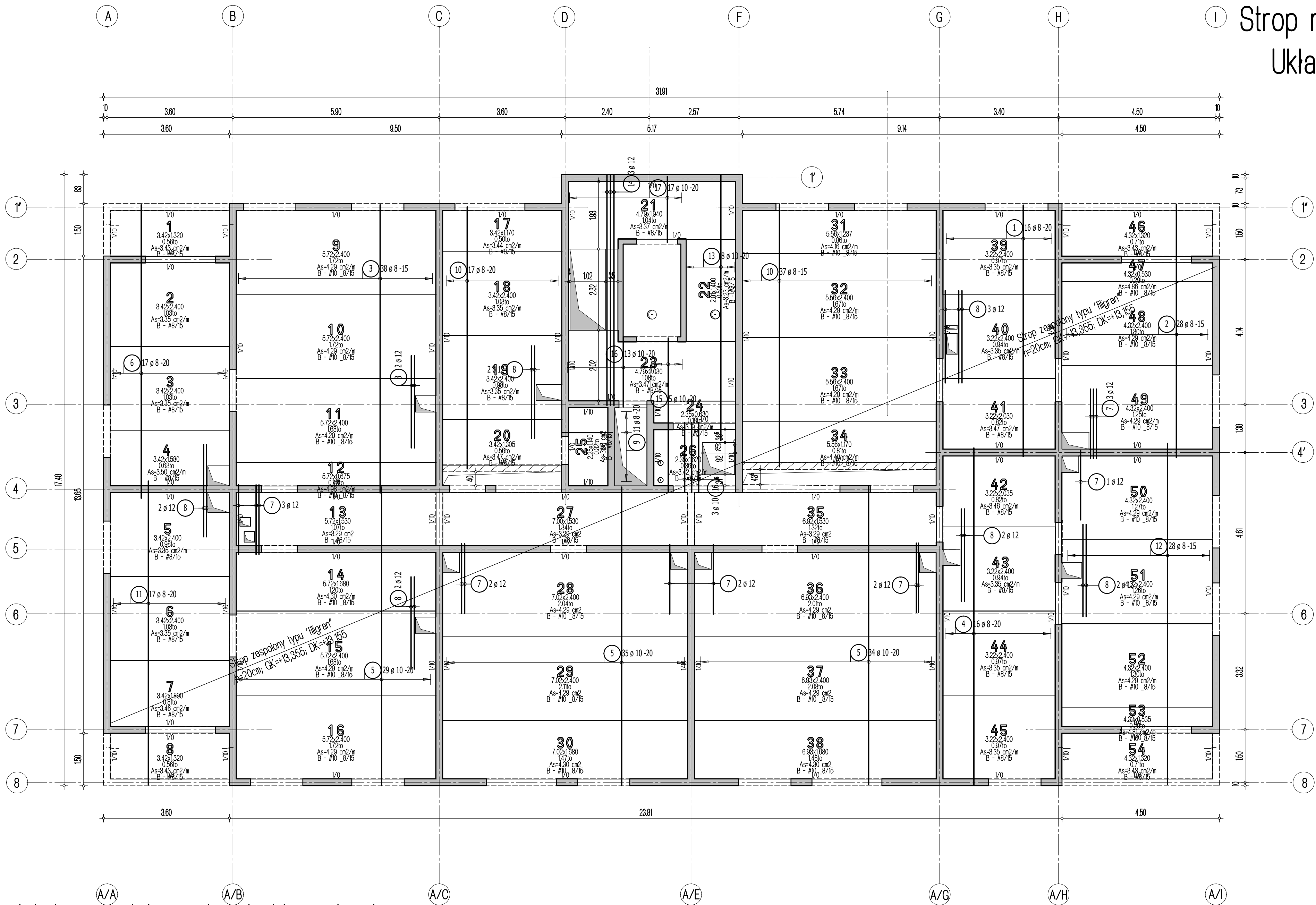


Strop nad 3 piętrem - budynek A1  
Układ płyt i zbrojenie dolne  
Skala 1:75



Przyjęte obciążenia charakterystyczne:  
- obciążenia stałe - 2,20 kN/m<sup>2</sup>  
- obciążenia zmienne (dach) - 1,0 kN/m<sup>2</sup>  
- obciążenia zmienne (śnieg) - 0,72 kN/m<sup>2</sup>

- Uwaga:
1. Sprawdzić otworowanie stropu.
  2. Zwrócić uwagę na ciężar płyt ze względu na montaż dźwigiem.
  3. Opracowano na podstawie rysunku A\_K25.
  4. Płyty należy układać "na styk" nie zostawiając żadnych przerw pomiędzy nimi.

- Legenda
- Podciąg żelbetowy
  - 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	Długość	Masa
			[mm]	(nie w skali)	catkowita	[kg]
1	16	8	7.20	720	115.20	45.50
2	28	8	7.25	725	203.00	80.19
3	38	8	8.25	825	313.50	123.83
4	16	8	9.65	965	154.40	60.99
5	98	10	8.55	855	837.90	516.98
6	17	8	8.40	840	142.80	56.41
7	13	12	2.00	200	26.00	23.09
8	15	12	2.65	265	39.75	35.30
9	11	8	1.45	145	15.95	6.30
10	54	8	7.50	750	405.00	159.98
11	17	8	8.70	870	147.90	58.42
12	28	8	9.75	975	273.00	107.84
13	8	10	7.60	760	60.80	37.51
14	3	12	6.60	660	19.80	17.58
15	5	10	4.40	440	22.00	13.57
16	16	10	2.00	200	32.00	19.74
17	17	10	1.90	190	32.30	19.93

Masa catkowita [kg] : 1383.16

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	GRUBOŚĆ PŁYT:	KRATOWNICA TYP: T130-5/5/8
20mm	C30/37	5,0cm	STAL A-IIIN

OTULINA GÓRA	NADBETON	GRUBOŚĆ STROPU:	KLASA EKSPOZYCJI-DOL XC1
20mm	C30/37	20cm	KLASA EKSPOZYCJI-GÓRA XC1

INWESTOR:	DOMBUD S.A.	STADIUM:	P.W.
OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny	SKALA:	1:75
MIEJSCOWOŚĆ:	Bedzin	DATA:	07.08.2025
ULICA:	Polna	PROJEKTOWAŁ:	NR RYS.
PROJEKT:	Układ płyt i zbrojenie dolne	OPRACOWAŁ:	BED_A1_L3zd
STROP NAD:	3 piętrem		

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

SPRAWDZIŁ:

OPRACOWAŁ: