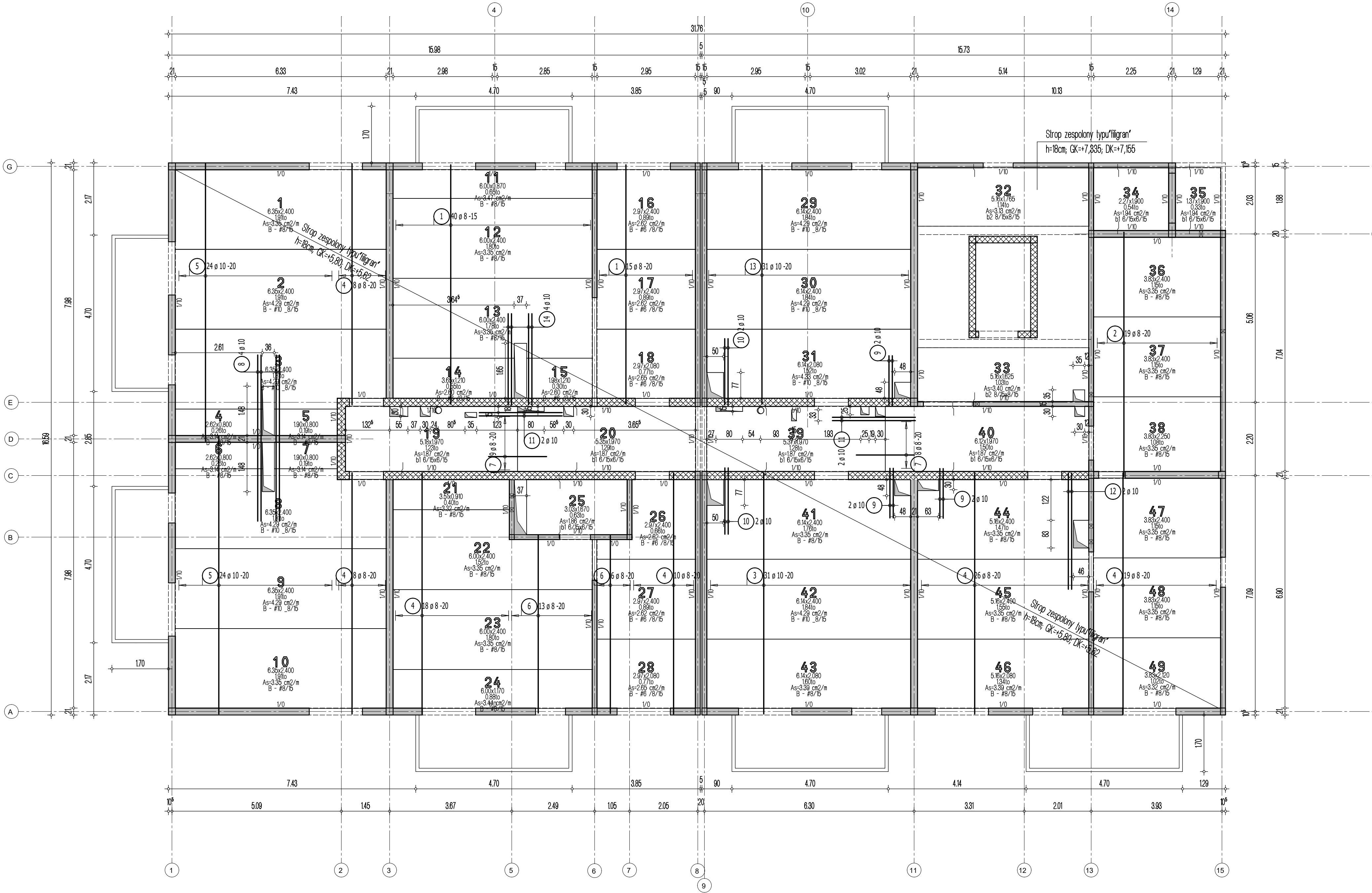


Strop nad 1 piętrem - budynek 4B. 5B i 6B

Układ płyt i zbrojenie dolne

Skala 1:75



Lista pretów - kształty giec

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt giec	Długość	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	całkowita	[kg]
1	55	8	7.20	720	396.00	156.42
2	19	8	7.35	735	139.65	55.16
3	31	10	7.25	725	224.75	138.67
4	89	8	7.25	725	645.25	254.87
5	48	10	8.35	835	400.80	247.29
6	19	8	5.35	535	101.65	40.15
7	17	8	1.75	175	29.75	11.75
8	4	10	5.00	500	20.00	12.34
9	6	10	1.50	150	9.00	5.55
10	4	10	2.00	200	8.00	4.94
11	4	10	2.50	250	10.00	6.17
12	2	10	3.50	350	7.00	4.32
13	31	10	7.20	720	223.20	137.71
14	4	10	2.75	275	11.00	6.79

Masa całkowita [kg] : 1082.13

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

28.09.2023 - rev.A - korekta otworowania

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

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