

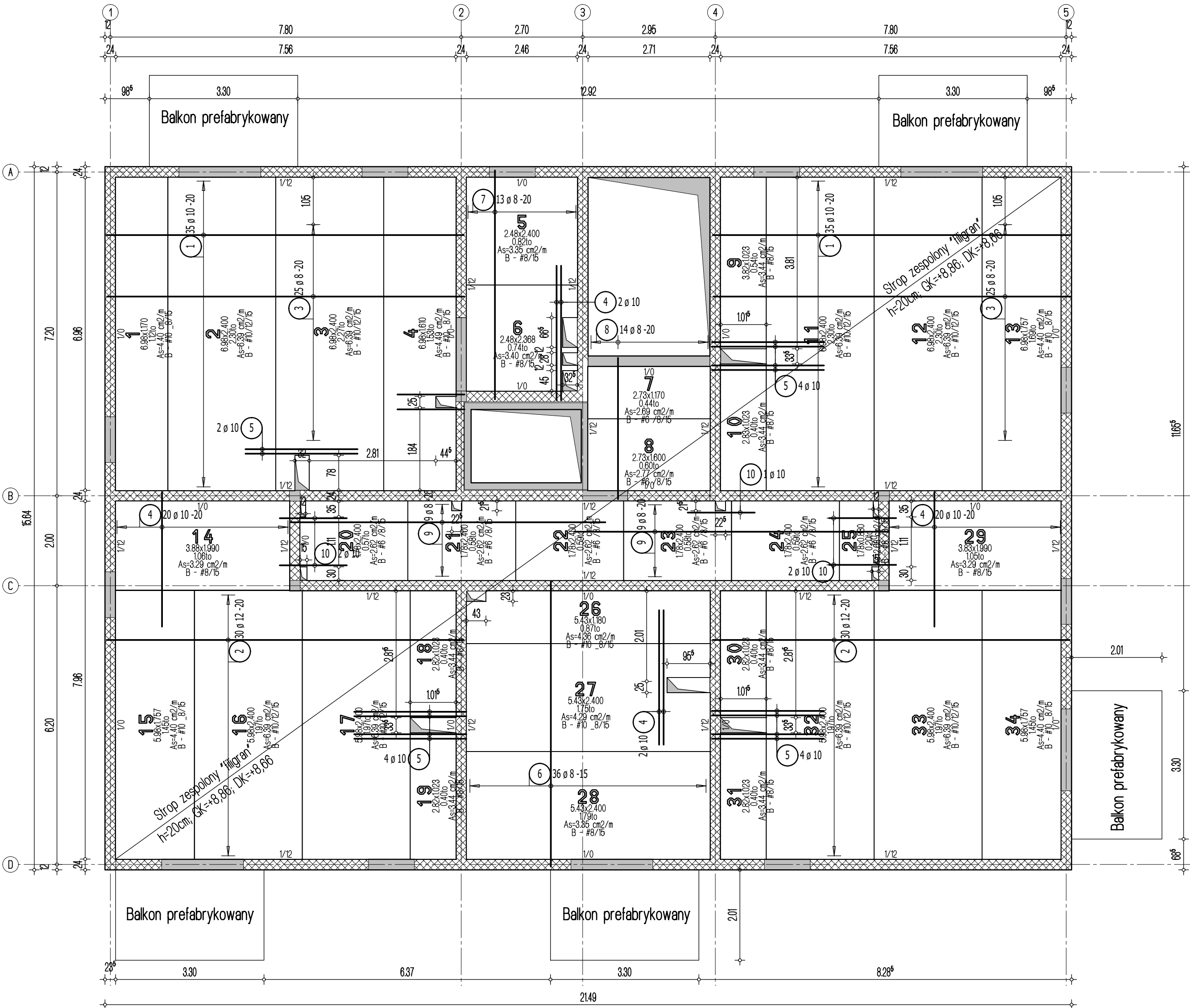
Strop nad 2 piętrem - budynek A

Układ płyt i zbrojenie dolne

Skala 1:75

- Uwaga:
- Sprawdzić otworowanie stropu.
  - Zwrócić uwagę na ciężar płyt ze względu na montaż dźwigiem.
  - Opracowano na podstawie rysunku K10.
  - Płyty należy układać 'na styk' nie zostawiając żadnych przerw pomiędzy nimi.
  - Pręty wchodzące w otwór lub wychodzące poza obrys stropu należy przesunąć, a jeżeli to niemożliwe to obciąć.

- Przyjęto obciążenia charakterystyczne:
- obciążenia stałe - 2,20 kN/m<sup>2</sup>
  - obciążenia zmienne - 2,0 kN/m<sup>2</sup>
  - obciążenia zmienne (balkony) - 5,0 kN/m<sup>2</sup>
  - obciążenie liniowe odscian działowych - 7kN/mb



Lista prętów - kształty giecia

Poz.	Szt.	Sr. [mm]	Długość pojed. [m]	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	70	10	7.95	795	556.50	343.36
2	60	12	7.95	795	477.00	423.58
3	50	8	7.95	795	397.50	157.01
4	44	10	3.00	300	132.00	81.44
5	14	10	2.50	250	35.00	21.60
6	36	8	6.35	635	228.60	90.30
7	13	8	5.10	510	66.30	26.19
8	14	8	3.15	315	44.10	17.42
9	18	8	7.00	700	126.00	49.77
10	7	10	1.50	150	10.50	6.48

Masa całkowita [kg] : 1217.15

mgr inż. ROBERT KUBIAK  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
uprawnienia nr 254/DOŚ/13

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

**DOMBUD**  
BETON

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

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

OTULINA DÓŁ	BETON PŁYTY	GRUBOŚĆ PŁYT:	KRATOWNICA TYP: T130-5/5/8
20mm	C30/37	5,5cm	STAL A-IIIN
OTULINA GÓRA	NADBETON	GRUBOŚĆ STROPU:	KLASA EKSPOZYCJI-DÓŁ XC1
20mm	C25/30	20cm	KLASA EKSPOZYCJI-GÓRA XC1

INWESTOR: Regionalne Towarzystwo Budownictwa  
Społecznego sp. z o.o.  
OBJEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny - budynek A  
MIEJSCOWOŚĆ: Łazy  
ULICA: Topolowa  
PROJEKT: Układ płyt i zbrojenie dolne  
STROP NAD: 2 piętrem  
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert KUBIAK nr upr. 254/DOŚ/13  
SPRAWDZIŁ:  
OPRACOWAŁ:

STADIUM:  
P.W.  
SKALA:  
1:75  
DATA:  
23.05.2024  
NR RYS.  
LT\_A\_L2zd