

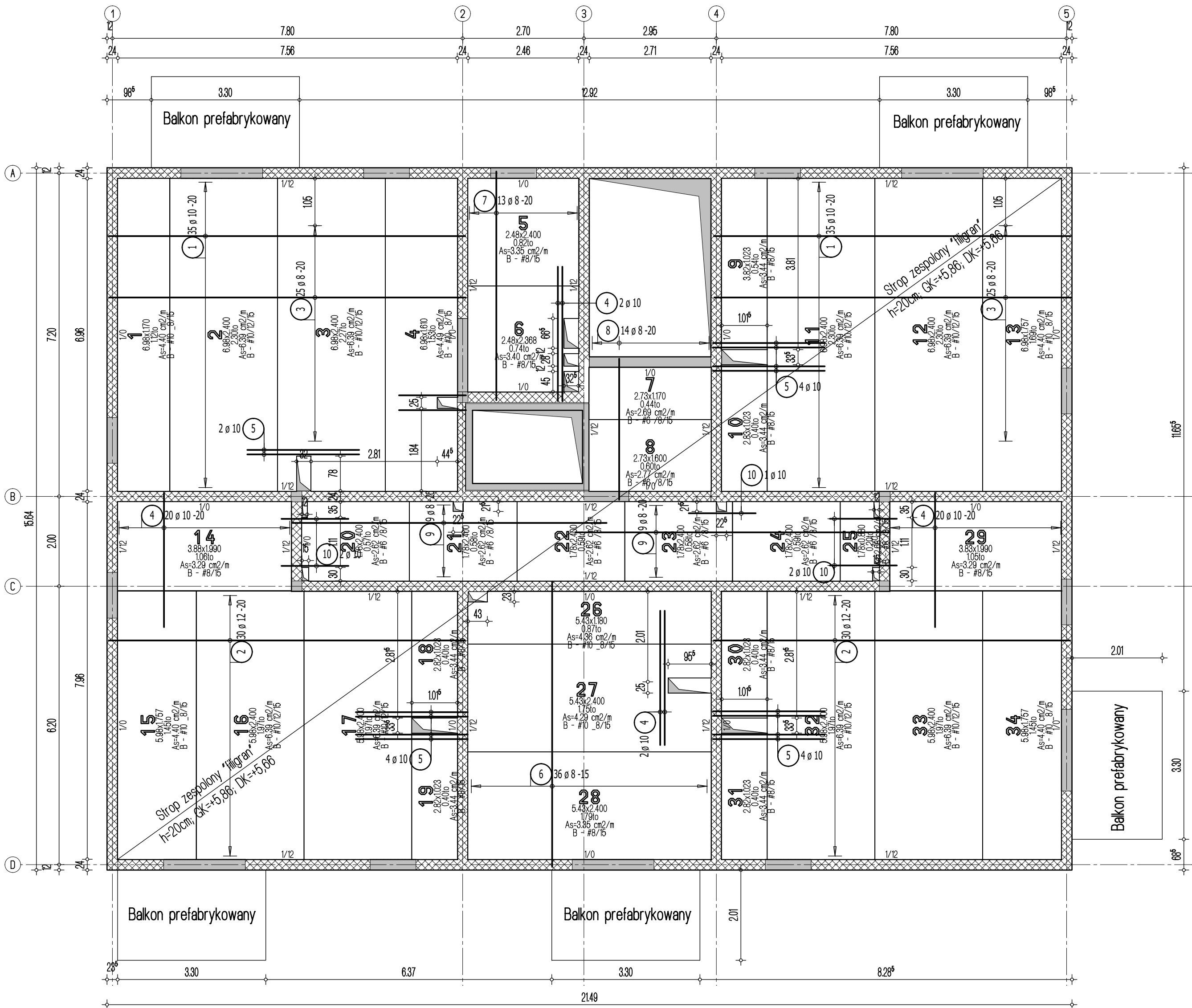
Strop nad 1 piętrem - budynek A

Układ płyt i zbrojenie dolne

Skala 1:75

- Uwaga:
1. Sprawdzić otworowanie stropu.
 2. Zwrócić uwagę na ciężar płyt ze względu na montaż dźwigiem.
 3. Opracowano na podstawie rysunku K10.
 4. Płyty należy układać 'na styk' nie zostawiając żadnych przerw pomiędzy nimi.
 5. 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/m2
 - obciążenia zmienne - 2,0 kN/m2
 - obciążenia zmienne (balkony) - 5,0 kN/m2
 - 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/DOS/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 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:	Regionálne Towarzystwo Budowcnitwa Společného sp. zo.o.	STADIUM: P.W.
OBJEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny - budynek A	SKALA: 1:75
MIEJSCOWOŚĆ:	Łazy	DATA: 23.05.2024
ULICA:	Topolowa	NR RYS. LT_A_L1zd
PROJEKT:	Układ płyt i zbrojenie dolne	
STROP NAD:	1 piętrem	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert KUBIAK nr upr. 254/DOS/13	
SPRAWDZIŁ:		
OPRACOWAŁ:		