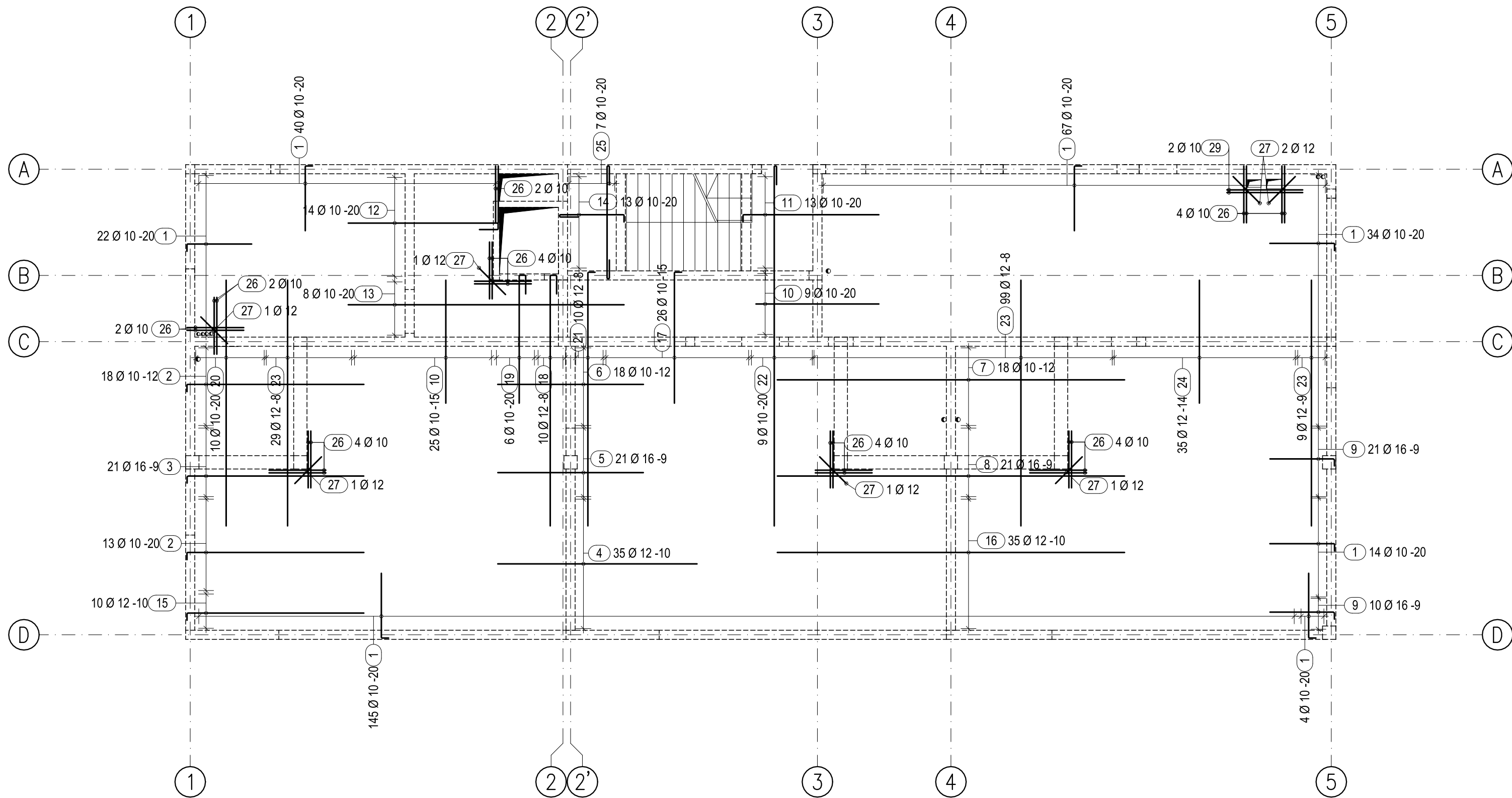


Lista prętów - kształty gięcia



UWAGA:
 BETON: C30/37 (B-37)
 STAL ZBROJENIOWA: A-III, B500SP
 OTULINA ZBROJENIA: strap - 25mm

- Schemat rozprzątywać z pozostałymi rysunkami branzowymi.
- Na wszystkich ścianach nośnych wykonać wieniec żelbetowy.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na planie budowy.
- Równie żelbetowe w ścianach murowanych wykonać na strzpią.
- Połączenia ścian żelbetowych i ścian murowanych nośnych wykonać na strzpią.
- Otwory w strzopach skoordynować z projektami branzowymi.
- W wieniecach żelbetowych w osiach 2/B-C i 3/B-C zagęścić strzemięna do rozstawu co 15cm.
- Nad otworami instalacyjnymi znajdującymi się pod wienieciami żelbetowymi w ścianach nośnych, zagęścić strzemięna w wieniecach do rozstawu co 15cm.
- W miejscach gdzie zaprojektowano zbrojenie górne w jednym kierunku stosować zbrojenie rozdzielcze w postaci prętów ø8 w rozstawie co 25 cm z zakładką 40cm - pozycja nr 20.
- Pręty docinać do otworów na planu budowy.
- Pręty przy otworach układać z zachowaniem 2,5cm otuliny.
- Pręty łączące na zakład układać na miankę.
- Otwory instalacyjne skoordynować i wykonać na podstawie projektów branzowych.

LEGENDA:


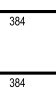
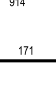





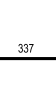





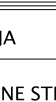


49 9 0 12 -24

Numer prętów	Rozstaw prętów
Ilość prętów	Średnica prętów

Zakłady prętów:

Zakłady prętów

Ø10	–	40cm
Ø12	–	50cm
Ø16	–	60cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gładzi (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	326	10	1.91		622.66	384.18
2	31	10	4.86		150.66	92.96
3	21	16	4.86		102.06	161.25
4	35	12	5.25		183.75	163.17
5	21	16	3.84		80.64	127.41
6	18	10	3.84		69.12	42.65
7	18	10	9.14		164.52	101.51
8	21	16	9.14		191.94	303.27
9	31	16	1.91		59.21	93.55
10	34	10	3.24		110.16	67.97
11	13	10	3.78		49.14	30.32
12	14	10	4.63		64.82	39.99
13	8	10	7.26		58.08	35.84
14	13	10	2.47		32.11	19.81
15	10	12	4.86		48.60	43.16
16	35	12	9.14		319.90	284.07
17	26	10	3.65		94.90	58.55
18	10	12	7.28		72.80	64.65
19	6	10	4.05		24.30	14.99
20	10	10	6.47		64.70	39.92
21	10	12	6.88		68.80	61.09
22	9	10	10.04		90.36	55.75
23	137	12	6.47		886.39	787.11
24	35	12	3.24		113.40	100.70
25	7	10	4.11		28.77	17.75
26	26	10	1.50		39.00	24.06
27	7	12	1.00		7.00	6.22
28	58	8	12.00		696.00	274.92
29	2	10	2.00		4.00	2.47

Masa całkowita [kg] : 3499.29

Długości ramion prętów dotyczą wymiarów po gabarytach zewnętrznych.

CKK

ARCHITEKCI

CKK Architekti

sp. z o.o.
sp. komandytowa

ul.Świętojańska 87/14
81-389 Gdynia
tel./fax (58) 62 00 902
biuro@ckkarchitekti.pl

PROJEKT:

PROJEKT ROZBUDOWY
BUDYNKU ZESPOŁU
KSZTAŁCENIA I
WYCHOWANIA W GOLUBIU

BRANZA:

KONSTRUKCJA

NR. PROJ.:

FAZA:

PT

TYTUL:

ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD PARTEREM

SKALA RYSUNKU:

1:100

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJE:

mgr inż. Anna Gałuska

UPRAWNIENIA RZUCOWE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA RZUCAMI BUDOWANYMI W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWALNEJ SIŁA 5/521/PWB/15

OPRACOWUJĄCY W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJE:

mgr inż. Izabela Byrska

SPRACZUJĄCY W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJE:

mgr inż. Szczerpan Kierpiec

UPRAWNIENIA RZUCOWE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA RZUCAMI BUDOWANYMI W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWALNEJ SIŁA 5/521/PWB/15

INWESTOR:

ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I
WYCHOWANIA W GOLUBIU
ul. Sambrora 117
83-316 Gubie

FORMAT:

A3

DATA:

06.2023

REWIZJA:

NR. RYSUNKU:

KTW-17