



Uwaga:
W miejscach tarcz żelbetowych dla wyższych kondygnacji wypuścić pręty starterowe według projektu podstawowego konstrukcji.
Wieniec i pozostałe elementy żelbetowe wykonać na podstawie projektu podstawowego konstrukcji.

- UWAGI:
- Pręty docinać do otworów na placu budowy.
 - Pręty przy otworach układać z zachowaniem 2cm otuliny.
 - Wszystkie wymiary sprawdzać na placu budowy.
 - Długości ramion prętów dotyczą wymiarów po gabarytach zewnętrznych.
 - W miejscu, gdzie zaprojektowano zbrojenie górne w jednym kierunku, należy zastosować zbrojenie rozdzielcze w postaci prętów Ø8 co 25cm z zakładem 40cm.
 - Zbrojenie zestawiono w pozycji nr 12.
 - W miejscu balkonów należy dobrać strop zgodnie z wytycznymi dostawcy łączników termoisolacyjnych.

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	188	12	2.00		376.00	333.89
2	2500	10	2.00		5000	3080
3	486	10	3.00		1458.00	899.59
4	13	10	3.48		45.24	27.91
5	44	10	4.00		176.00	108.59
6	113	10	5.00		565.00	348.61
7	8	10	6.60		52.80	32.58
8	29	12	1.00		29.00	25.75
9	31	10	2.00		62.00	38.25
10	12	10	1.00		12.00	7.40
11	57	10	1.50		85.50	52.75
13	14	10	2.50		35.00	21.60

Masa całkowita [kg] : 4976,92

Płyty filigran: C30/37 AIII-N	Nadbeton: C25/30 AIII-N	Rozstaw podparcia montażowego: 1,55m	Liczba całkowita : 49 sztuk
Otulina: 2,5cm	Powierzchnia płyt: 547,10m ²	Liczba prętów: 49 sztuk	Łączna długość prętów filigran: 5cm
PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA Anna Gałuszka siedziba: ul. Centralna 39, 43-353 Porębk tel. 506-490-278 biuro: ul. Jana III Sobieskiego 16A, 32-650 Kęty biuro@pkag.pl inwestor: Towarzystwo Budownictwa Wielorodzinnego 2 DOMBUD sp. z o.o. ul. Topolowa 6/22, 42-500 Będzin			
obiekt: Projekt zabudowy mieszkaniowej wraz z garażami, instalacjami, niezbędną infrastrukturą techniczną, układem komunikacyjnym z parkingami, placem gospodarczym, małą architekturą Czeladź, dz. 266			
ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD I PIĘTREM			skala 1:100 data 07.2023
projektant: mgr inż. Anna Gałuszka	nr uprawnień: SLK/5831/PWBKb/15	podpis:	stadium: PW-konstrukcja BUDYNEK 5
projektant:	nr uprawnień:	podpis:	nr rys. KF-B5-02-03-00