



NR	ŚRED. PRĘD. A		PR. PRĘD.		IŁOŚĆ PRĘTÓW		DŁUGOŚĆ				UWAGI
	SR-0008	SR-0009	AW-01	AW-02	SR-0008	SR-0009	6	10	12	14	
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	B1	B2	B3	B4	
Balkon B1 - strop w poz 7,9											
1	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
1a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
2	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
2a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
3	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00				96,4	
3a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00				10,6	
4	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
4a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
5	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00				37,1	
5a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
6	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
6a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
7	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
7a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
8	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
8a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
9	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
9a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
10	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
10a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
11	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
11a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
12	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
12a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
13	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
13a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
14	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
14a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
15	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
15a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
16	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
16a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
17	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
17a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
18	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
18a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
19	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
19a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
20	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
20a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
21	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
21a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
22	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
22a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
23	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
23a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
24	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
24a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
25	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
25a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
26	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
26a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
27	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
27a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
28	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
28a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
29	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
29a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
30	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
30a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
31	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
31a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
32	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
32a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
33	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
33a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
34	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
34a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
35	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
35a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
36	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
36a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
37	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
37a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
38	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
38a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
39	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
39a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
40	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
40a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
41	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
41a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
42	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
42a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
43	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
43a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
44	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
44a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
45	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
45a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
46	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
46a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
47	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
47a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
48	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
48a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
49	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
49a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
50	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
50a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
51	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
51a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
52	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
52a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
53	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
53a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
54	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
54a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
55	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
55a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
56	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
56a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
57	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
57a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
58	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
58a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
59	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
59a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
60	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
60a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
61	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
61a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
62	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
62a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
63	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
63a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
64	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
64a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
65	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
65a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
66	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
66a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
67	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
67a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
68	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
68a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
69	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
69a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
70	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
70a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
71	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
71a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
72	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
72a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
73	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
73a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
74	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
74a	R	1,70	4,4	4,4	1,70	0,00					
75	R	1,42	3,6	3,6	1,42	0,00					
75a	R	1,66	4,4	4,4	1,66	0,00					
76	R	1,54	0,00	0,00	1,54	0,00					
76a	R	1,70									

Beton B25  
Stal A-IIIIN (St-500-b, RB500W)

Uwaga:

- Geometria rozpatrywana razem z rysunkami architektonicznymi
- Otworzenia rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i rysunkami branżowymi; uwydatnienie otworów pokazano na rys. str. dolnego
- Zrobienie doświadczeń wg rysunków klatek schodowych
- Zrobienie drógków nad wejściem do sali
- Pręty przechodzące przez otwory przeciń; otwory dobrać co najmniej 1/2 bryły przecięcia o tych samych średnicach; min. 2szt. z każdej strony
- Zrobienie rozbiórki-żelazce
- Krowatki czołowe dobrać ilością prętów nie mniejszą niż liczba prętów przecięcia, kładź krowadź min 2 prętami; dodatkowo zabrać krowatki pręty nr31 w rozstawie 20cm
- W zestawieniu zbrojenia nie uwzględniono prętów dystansowych (podparcie brz. górnego w czasie montażu)
- Znaki symetrii oznaczać symetrią brz. górnego; ewentualne różnice występować mogą z związku z różnicami w sposobie obróbki w płytach styropianu
- W tabelach zbrojenia nie uwzględniono prętów dystansowych, jako elementów technologicznych

