

WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW					
SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR	DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	LOKALIZACJA
Pos. 6	STROPIWY	STROP PRZESŁONKOWY	Br. 20cm		
Pos.6.0.1	STROP PRZESŁONKOWY	Br. 20cm		C25/30 (E30)	Spód 0,42m

Montaż			
Typ	Okładka	Przebieg	Wzrost
Bełki (C25/30)	24x6	1 106,82	117,00
Wypełnienie stropu			
Typ	Wzrost	Bełki (C25/30)	
Typ	Wzrost	Bełki (C25/30)	
Belki	Dł. m	Wzrost	Wzrost
RS 138	7,10	77	77
RS 138	6,80	208	208
Podłama	283	1 947,50	1 947,50
RS 138	6,80	56	56
RS 138	6,50	73	73
Podłama	5,70	2	855,50
RS 112	3,10	12	37,20
Podłama	3,00	4	4
RS 111	2,90	37	37
RS 111	2,10	4	4
Podłama	45	127,70	127,70
Całkowite	471	2 997,90	2 997,90

Zaplanowanie			
Typ	Wzrost	Dł. m	Wzrost
A	Pręty odgięte	8	1,20
2A	Pręty odgięte (2)	8	1,20
B	Pręty odgięte	10	1,80
E	Pręty proste	10	2,80
H	Pręty proste	12	3,00
J	Pręty proste	16	3,50
2J	Pręty proste (2)	16	3,50

Otwory w stropie	
Charakterystyka	Dł. m
Wymiary	0,6 - 5
Wymiary	0,6 - 5

Siatka sprężarna		
Charakterystyka	Wymiary	Wzrost
Siatka S-20x20	1 514,74	Wzrost

### SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPÓW NAD PIWNICĄ - CZĘŚĆ B BUDYNKU

LWAGKA:	
1. Strop	Strop
2. Strop	Strop
3. Strop	Strop
4. Strop	Strop
5. Strop	Strop
6. Strop	Strop
7. Strop	Strop
8. Strop	Strop
9. Strop	Strop
10. Strop	Strop

LWAGKA:	
1. Strop	Strop
2. Strop	Strop
3. Strop	Strop
4. Strop	Strop
5. Strop	Strop
6. Strop	Strop
7. Strop	Strop
8. Strop	Strop
9. Strop	Strop
10. Strop	Strop

MONTAŻ STROPÓW	
1. Podłama	Podłama
2. Podłama	Podłama
3. Podłama	Podłama
4. Podłama	Podłama
5. Podłama	Podłama
6. Podłama	Podłama
7. Podłama	Podłama
8. Podłama	Podłama
9. Podłama	Podłama
10. Podłama	Podłama

Schemat montażu podłamy

LEGENDA	
1. C	1. C
2. C	2. C
3. C	3. C
4. C	4. C
5. C	5. C
6. C	6. C
7. C	7. C
8. C	8. C
9. C	9. C
10. C	10. C

Zaplanowanie podłamy	
1. C	1. C
2. C	2. C
3. C	3. C
4. C	4. C
5. C	5. C
6. C	6. C
7. C	7. C
8. C	8. C
9. C	9. C
10. C	10. C

SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPÓW NAD PIWNICĄ - CZĘŚĆ B BUDYNKU	
1. C	1. C
2. C	2. C
3. C	3. C
4. C	4. C
5. C	5. C
6. C	6. C
7. C	7. C
8. C	8. C
9. C	9. C
10. C	10. C

PROJEKT	
1. C	1. C
2. C	2. C
3. C	3. C
4. C	4. C
5. C	5. C
6. C	6. C
7. C	7. C
8. C	8. C
9. C	9. C
10. C	10. C

PROJEKT	
1. C	1. C
2. C	2. C
3. C	3. C
4. C	4. C
5. C	5. C
6. C	6. C
7. C	7. C
8. C	8. C
9. C	9. C
10. C	10. C

PROJEKT	
1. C	1. C
2. C	2. C
3. C	3. C
4. C	4. C
5. C	5. C
6. C	6. C
7. C	7. C
8. C	8. C
9. C	9. C
10. C	10. C

PROJEKT	
1. C	1. C
2. C	2. C
3. C	3. C
4. C	4. C
5. C	5. C
6. C	6. C
7. C	7. C
8. C	8. C
9. C	9. C
10. C	10. C

PROJEKT	
1. C	1. C
2. C	2. C
3. C	3. C
4. C	4. C
5. C	5. C
6. C	6. C
7. C	7. C
8. C	8. C
9. C	9. C
10. C	10. C