

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

PSM – 342/11/2010

Suwałki, dnia 21.05.2010 r.

Pytanie 1:

W opisie technicznym architektury, w części XII znajduje się poniższe stwierdzenie dotyczące rodzaju zastosowanego oszklenia:

8. „Przeszklenie okien położonych na wysokości powyżej 3 m nad poziomem podłogi powinno być wykonane ze szkła lub innego materiału o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia”

W zestawieniu stolarki brak jest informacji na ten temat.

Prosimy o wyjaśnienie, których okien dotyczy powyższy punkt oraz o podanie rodzaju szkła spełniającego wymogi projektowe.

Odpowiedź:

Zapis odnośnie okien jest zapisem ogólnym. Przypadku Szkoły Muzycznej w Suwałkach nie dotyczy.

Pytanie 2:

W przekazanej dokumentacji konstrukcji brak jest zestawień stali zbrojeniowej do wymienionych niżej rysunków:

- 84
- 85
- 86
- 87
- 88
- 89

Prosimy o uzupełnienie powyższych braków, gdyż utrudniają one sprawdzenie przekazanego przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Poniżej złączamy brakujące wykazy stali.



Wykaz stali do rysunku zbrojenia stropu nad parterem - zbrojenie dolne

		Wykaz stali do rysunku nr 84										
Pozycja	Numer	Średnica [mm]					Ilość prętów [szt.]	Średnica [mm]				
		6	10	12	16	20		6	10	12	16	20
		Stal	Stal	Stal	Stal	Stal		Stal	Stal	Stal	Stal	Stal
		A0	AIII	AIII	AIII	AIII		A0	AIII	AIII	AIII	AIII
		Długość pręta [cm]					Sumaryczna długość pręta [m]					
	1	-	-	800	-	-	234	-	-	1872,0	-	-
	2	-	-	644	-	-	231	-	-	1487,6	-	-
	3	-	-	505	-	-	77	-	-	388,9	-	-
	4	-	-	150	-	-	16	-	-	24,0	-	-
SUMA DŁUGOŚCI [m]							0	0	3772	0	0	
MASA [kg]							0	0	3349	0	0	
MASA CAŁKOWITA [kg]							3349					

Wykaz stali do rysunku zbrojenia stropu nad parterem - zbrojenie górne

		Wykaz stali do rysunku nr 85										
Pozycja	Numer	Średnica [mm]					Ilość prętów [szt.]	Średnica [mm]				
		8	10	12	16	20		8	10	12	16	20
		Stal	Stal	Stal	Stal	Stal		Stal	Stal	Stal	Stal	Stal
		A0	AIII	AIII	AIII	AIII		A0	AIII	AIII	AIII	AIII
		Długość pręta [cm]					Sumaryczna długość pręta [m]					
	1	-	-	308	-	-	90	-	-	277,2	-	-
	2	-	-	294	-	-	144	-	-	423,4	-	-
	3	-	-	189	-	-	234	-	-	442,3	-	-
	4	-	-	179	-	-	36	-	-	64,4	-	-
	5	-	-	351	-	-	120	-	-	421,2	-	-
	6	-	-	156	-	-	36	-	-	56,2	-	-
	7	-	-	847	-	-	128	-	-	1084,2	-	-
	8	-	-	825	-	-	39	-	-	321,8	-	-
	9	-	-	966	-	-	78	-	-	753,5	-	-
	10	-	-	712	-	-	39	-	-	277,7	-	-
	11	-	-	26400	-	-	1	-	-	264,0	-	-
SUMA DŁUGOŚCI [m]							0	0	4386	0	0	
MASA [kg]							0	0	3894	0	0	
MASA CAŁKOWITA [kg]							3894					



Wykaz stali do rysunku zbrojenia stropu nad I kond. - zbrojenie dolne

		Wykaz stali do rysunku nr 86										
Pozycja	Numer	Średnica [mm]					Ilość prętów [szt.]	Średnica [mm]				
		6	10	12	16	20		6	10	12	16	20
		Stal	Stal	Stal	Stal	Stal		Stal	Stal	Stal	Stal	Stal
		A0	AIII	AIII	AIII	AIII		A0	AIII	AIII	AIII	AIII
Długość pręta [cm]						Sumaryczna długość pręta [m]						
	1	-	-	848	-	-	270	-	-	2289,6	-	-
	2	-	-	644	-	-	252	-	-	1622,9	-	-
	3	-	-	627	-	-	84	-	-	526,7	-	-
	4	-	-	600	-	-	84	-	-	504,0	-	-
	5	-	-	150	-	-	16	-	-	24,0	-	-
SUMA DŁUGOŚCI [m]							0	0	4967	0	0	
MASA [kg]							0	0	4410	0	0	
MASA CAŁKOWITA [kg]							4410					

Wykaz stali do rysunku zbrojenia stropu nad I kond. - zbrojenie górne

		Wykaz stali do rysunku nr 87										
Pozycja	Numer	Średnica [mm]					Ilość prętów [szt.]	Średnica [mm]				
		8	10	12	16	20		8	10	12	16	20
		Stal	Stal	Stal	Stal	Stal		Stal	Stal	Stal	Stal	Stal
		A0	AIII	AIII	AIII	AIII		A0	AIII	AIII	AIII	AIII
Długość pręta [cm]						Sumaryczna długość pręta [m]						
	1	-	-	308	-	-	90	-	-	277	-	-
	2	-	-	457	-	-	144	-	-	658	-	-
	3	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	4	-	-	179	-	-	36	-	-	64	-	-
	5	-	-	351	-	-	120	-	-	421	-	-
	6	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	7	-	-	1010	-	-	138	-	-	1394	-	-
	8	-	-	825	-	-	57	-	-	470	-	-
	9	-	-	966	-	-	114	-	-	1101	-	-
	10	-	-	808	-	-	57	-	-	461	-	-
	11	-	-	-	600	-	168	-	-	-	1008,0	-
	12	38	-	-	-	-	70	26,6	-	-	-	-
	13	-	-	848	-	-	22	-	-	187	-	-
SUMA DŁUGOŚCI [m]							27	0	4847	1008	0	
MASA [kg]							10	0	4303	1591	0	
MASA CAŁKOWITA [kg]							5904					



Wykaz stali do rysunku zbrojenia stropu nad II kond. - zbrojenie dolne

		Wykaz stali do rysunku nr 88										
Pozycja	Numer	Średnica [mm]					Ilość prętów [szt.]	Średnica [mm]				
		6	10	12	16	20		6	10	12	16	20
		Stal	Stal	Stal	Stal	Stal		Stal	Stal	Stal	Stal	Stal
		A0	AIII	AIII	AIII	AIII		A0	AIII	AIII	AIII	AIII
		Długość pręta [cm]					Sumaryczna długość pręta [m]					
	1	-	-	848	-	-	270	-	-	2289,6	-	-
	2	-	-	644	-	-	252	-	-	1622,9	-	-
	3	-	-	706	-	-	84	-	-	593,0	-	-
	4	-	-	150	-	-	16	-	-	24,0	-	-
	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SUMA DŁUGOŚCI [m]		0	0	4530	0	0		0	0	4530	0	0
MASA [kg]		0	0	4021	0	0		0	0	4021	0	0
MASA CAŁKOWITA [kg]		4021										

Wykaz stali do rysunku zbrojenia stropu nad II kond. - zbrojenie górne

		Wykaz stali do rysunku nr 89										
Pozycja	Numer	Średnica [mm]					Ilość prętów [szt.]	Średnica [mm]				
		8	10	12	16	20		8	10	12	16	20
		Stal	Stal	Stal	Stal	Stal		Stal	Stal	Stal	Stal	Stal
		A0	AIII	AIII	AIII	AIII		A0	AIII	AIII	AIII	AIII
		Długość pręta [cm]					Sumaryczna długość pręta [m]					
	1	-	-	308	-	-	90	-	-	277	-	-
	2	-	-	294	-	-	144	-	-	423	-	-
	3	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	4	-	-	179	-	-	36	-	-	64	-	-
	5	-	-	351	-	-	80	-	-	281	-	-
	6	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	7	-	-	847	-	-	146	-	-	1237	-	-
	8	-	-	825	-	-	57	-	-	470	-	-
	9	-	-	966	-	-	114	-	-	1101	-	-
	10	-	-	887	-	-	136	-	-	1206	-	-
SUMA DŁUGOŚCI [m]		0	0	5060	0	0		0	0	5060	0	0
MASA [kg]		0	0	4493	0	0		0	0	4493	0	0
MASA CAŁKOWITA [kg]		4493										