

This architectural floor plan shows a long, narrow hall with a grid system. The grid is labeled with numbers 1 through 10 along the top and bottom edges. The hall is divided into sections by vertical lines. Callouts 1, 2, and 3 are present, indicating specific areas of interest. Callout 1 is located in the center of the hall, callout 2 is located in the upper right, and callout 3 is located in the lower right. The plan includes dimensions and a scale of 1:10.

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	ŁYCISKO [mm]	GATUNEK STALU	CIĘŻKA	DL. RAZEM [m]	MASSA JEJN [kg/m]	1 ELEM [kg]	MASSA RAZEM [kg]	POLE JEJN [m ² /m]	POLE 1 ELEM [m ²]	1 ELEM [m ²]	POLE RAZEM [m ²]
4.1.4	1	HEB 240	6080	SL35	2	12.16	83.20	505.86	1011.71	1.38	8.41	16.83	
	2	BL 12x120	400	SL35	28	11.20	11.30	4.52	126.60	0.26	0.11	0.27	
	3	BL 12x152	205	SL35	4	0.82	14.32	2.94	11.74	0.33	0.07	0.26	
OGÓŁEM													
NADATEK NA SPÓJNY: 1.8%										1150.05			20.06
										20.7			0.36
NADATEK NA NIERÓWNOŚĆ: 2%										23			0.4
RAZEM:										1193.75			20.82
WYKONAĆ: x 1										1193.75			20.82

- 1) montaż kotew M24 na żywicy syntetycznej
- 2) montaż belek stalowych HEB240 (nr 1) na zaprawie montażowej bezkurczowej
- belki docisnąć do stropu powodując wypływ zaprawy
- 3) spawanie łączników (nr 2)

PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Knieć upr.nr SLK/2159/PWOK/08	SPRAWDZIŁ:	BRANŻA: KONSTR. DATA: V 2011
--	------------	---------------------------------------