

The drawing shows a rectangular building facade with a total width of 14,300 mm and a total height of 9,000 mm. The facade is divided into two main sections: 'elewacja A' (top and bottom) and 'elewacja B' (left and right). The horizontal dimensions are 1430, 2310, 2310, 2310, 1165, 1165, and 560 mm. The vertical dimensions are 1090, 2725, 2800, 2800, 2725, and 900 mm. The drawing includes a grid system with vertical lines labeled 4, 5, 6, and 7, and horizontal lines labeled D, E, F, and G. The facade is shown in a perspective view, with the top and bottom edges labeled 'elewacja A' and the left and right edges labeled 'elewacja B'.

Architectural drawing of a staircase layout. The drawing shows a grid of stairs with dimensions and labels. The overall dimensions are 3360 (width) by 9340 (length). The layout is divided into sections by vertical and horizontal lines. Labels include:

- 80x80x4 L=2230 (6)
- 80x80x4 L=2230 (6)
- 80x80x4 L=2230 (6)
- 80x80x4 L=1085 (7)
- 80x80x4 L=1085 (7)
- 80x80x4 L=3260 (2)
- 120x80x4 L=9180 (5)

The drawing also includes a central label: STROP MODUŁÓW Z POZIOMU+1.

- elementy stalowe łączyć na całej długości styków spoinami pachwinowymi grubości 3mm.
- do konstrukcji zamocować od zewnątrz żaluzję akustyczne wg. projektu architektury.
- elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. .
- konstrukcję przymocować do konstrukcji stropów modułów poziomu+1 spoinami pachwinowymi grubości 3mm.

Architectural drawing of a modular staircase system, showing a side elevation and a plan view.

**Side Elevation:**

- Overall height: 3360
- Step height: 1300
- Step width: 420
- Number of steps: 13

**Plan View:**

- Overall width: 11430
- Section widths: 2645, 2720, 2720, 2645
- Number of sections: 4

**Callouts:**

- 1. 120x80x4 L=11430 (Bottom rail)
- 2. 80x80x4 L=3260 (Vertical support)
- 3. 80x80x4 L=2645 (Horizontal support)
- 4. 80x80x4 L=2720 (Vertical support)

STROP MODUŁÓW Z POZIOMU+1

Nr	Element	Ilość szt.	Długość m	Masa 1mb	Masa 1szt.	Masa całkowita
1	□ 120x80x4	2	11,430	11,73	134,08	268,16
2	□ 80x80x4	18	3,260	9,22	30,06	541,08
3	□ 80x80x4	18	2,645	9,22	24,39	439,02
4	□ 80x80x4	6	2,720	9,22	25,08	150,48
5	□ 120x80x4	2	9,180	11,73	107,68	215,36
6	□ 80x80x4	18	2,230	9,22	20,56	370,08
7	□ 80x80x4	5	1,085	9,22	10,00	50,00
	≥ kg					4633,78

[illegible]