

4x KOZ-1

6x KOZ-1

The diagram illustrates the hierarchical structure of a balanced binary tree for a 16-element array. It is divided into two main sections, each containing four nodes. The top section shows a sequence of nodes labeled '2x BR-Bal-1' and 'BR-Bal-1'. The bottom section shows a sequence of nodes labeled '2x BR-Bal-1' and 'BR-Bal-1'. The nodes are connected by lines, indicating the flow of data or the structure of the tree.

Technical drawing of a table with the following specifications:

- Tabletop:** 4 x BR-Bal-2
- Legs:** 2 x 1001
- Dimensions:**
 - Tabletop width: 1000
 - Tabletop depth: 1000
 - Tabletop thickness: 21
 - Leg height: 1100
 - Leg width: 1121
 - Leg diameter: 521
 - Table width: 2843
- Material/Finish:** EP: 1005, EW: BR-Bal-2

38 x BR-Bal-1

1:50 S235

EP: 1002
EW: BR-Bal-1

1000 1000 1000 1000

21 1100 1121 521

2x 1001 1001

3865

2 x BR-Bal-3

1:50 S235

EP: 1006
EW: BR-Bal-3

1003

1003

1003

21

1100

1121

521

2 x 1004

4005

A diagram of a rectangular plate. The horizontal dimension is labeled 405 and the vertical dimension is labeled 900. Both labels are placed outside the rectangle with dimension lines indicating the extent of the measurement.

A diagram of a rectangle with a width of 600 and a height of 900. The dimensions are indicated by arrows and labels: a horizontal arrow above the rectangle is labeled '600', and a vertical arrow to the left of the rectangle is labeled '900'.

PROJEKT ZMIENNY TERMO-MODERNIZACJI BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W RADOMIU PRZY UL. NARUTOWICZA 9 (DZ. NR 76/15 OBR. 90) - PROJEKT WZMOCNIENIA DACHU			
INWESTOR:	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W RADOMIU SP. Z O.O. UL. NARUTOWICZA 9, 26-600 RADOM		
<h2 style="text-align: center;">SCHEMAT POMOSTÓW ROBOCZYCH</h2>			
Projektował:	MGR INŻ. PIOTR SZLEPER SLK/1727/PWOK/07		str. RYS. K-2
Sprawdził:	MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ SZLEPER UPR NR 69/DOS/07		Data 05.2017 1:200 1:50

uwaga:

- 1) Wymiary określone w dokumencie należy przed wykonaniem konstrukcji potwierdzić pomiarami na budowie i dostosować do sporządzonych pomiarów