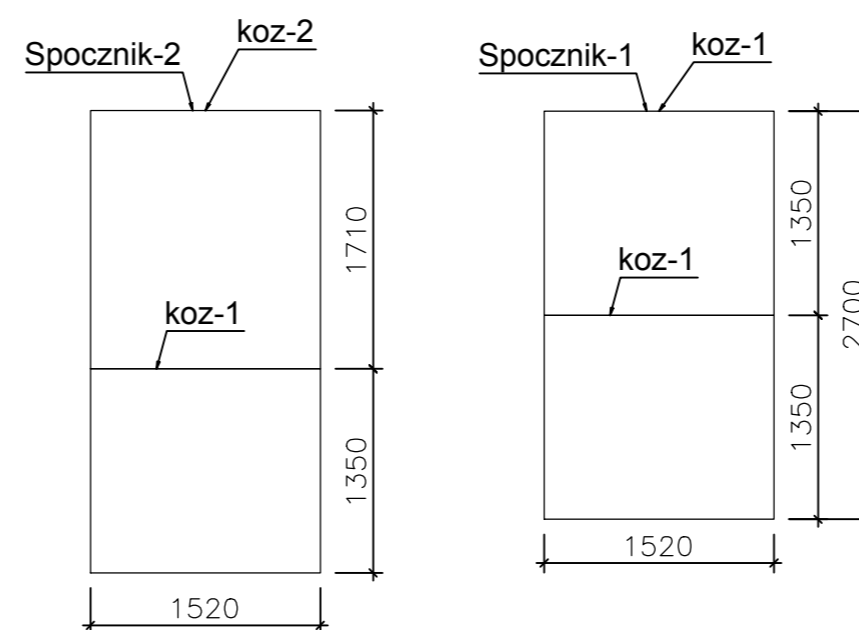


## Łączenie balustrad spawać na budowie


3D perspective view of a staircase assembly. The diagram shows a complex structure with multiple levels, landings, and stairs. Various components are labeled with text boxes and leader lines. Red circles highlight specific areas of interest, likely indicating weld points or assembly details. The labels include:

- Spocznik-2
- Bal-15
- Bal-4
- B-Sch-1
- Bal-8
- Bal-12
- 3x Bal-10
- B-Sch-4
- Bal-1
- B-2
- Spocznik-1
- B-Sch-2
- Sch-2
- S-1
- S-2
- Sch-3
- Sch-4
- SOZ-1
- Bal-2
- 3x Bal-11
- Bal-5
- Sch-1
- Bal-14
- Bal-3
- Bal-12
- Bal-1
- 3x Bal-10
- B-Sch-3
- B-1
- Spocznik-1
- 2x Bal-10
- Bal-10
- Bal-6
- Bal-12
- Bal-7
- Bal-12
- Bal-14
- 2x B-Sch-1
- B-Sch-1
- B-1
- Sch-1
- S-1
- B-1
- B-Sch-1
- Bal-13
- Bal-15
- Bal-4
- B-Sch-1
- Bal-8
- Bal-12
- 3x Bal-10
- B-Sch-4
- Bal-1
- B-2
- Spocznik-1
- B-Sch-2
- Sch-2
- S-1
- S-2
- Sch-3
- Sch-4
- SOZ-1
- Bal-2
- 3x Bal-11
- Bal-5
- Sch-1
- Bal-14
- Bal-3
- Bal-12
- Bal-1
- 3x Bal-10
- B-Sch-3
- B-1
- Spocznik-1
- 2x Bal-10
- Bal-10
- Bal-6
- Bal-12
- Bal-7
- Bal-12
- Bal-14
- 2x B-Sch-1
- B-Sch-1
- B-1
- Sch-1
- S-1
- B-1
- B-Sch-1

## Łączenie balustrad spawać na budowie



1. WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE O GR "a" Z ZACHOWANIEM WARUNKU  $a \leq 0,7t$
2. KONSTRUKCJE ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO DO R60

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH 			
42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57 NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokona@architekci.pl			
Nazwa obiektu		Termomodernizacja budynku OSP w Jaworniku wraz z przebudowa pomieszczeń wewnętrznych	
Inwestor		Gmina Żarki, ul.Kościuski 15/17, 42-310 Żarki	
Przedmiot rysunku		SCHODY STALOWE - ZŁOŻENIOWY	
Projektował	mgr inż. Piotr Jakub Szeleper	Wsp. Nr SL/1322/PW/07	Skala: 1:50
Sprawdził	mgr inż. Lukasz Szeleper	Wsp. Nr SL/1322/PW/07	Rys. nr K-40 Data 02.2018
Projektował	mgr inż. arch. Lukasz Szeleper	Wsp. Nr SL/1322/PW/07	
Sprawił	mgr inż. arch. Marek Kula	Wsp. Nr SL/1322/PW/07	