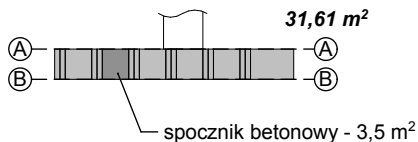
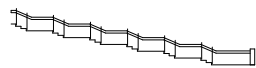


**balustrada w osi A:**  
 - poręcz podwójna - 30,85 mb - 1 szt.  
 - słupki - 0,95 mb - 12 szt.



**31,61 m<sup>2</sup>**

spocznik betonowy - 3,5 m<sup>2</sup>



**balustrada w osi A:**  
 - poręcz podwójna - 32,85 mb - 1 szt.  
 - słupki - 0,95 mb - 12 szt.

**Balustrada w osi A i B:**

- poręcz podwójna na wysokości 0,9 i 0,75m
- poręcz do słupków za pośrednictwem wsporników
- słupki wysokości 0,95m
- słupki montowane do pionowej płaszczyzny stopnia

za zgodność z oryginałem mapy

PB - Zagospodarowanie:

**PROJEKT REMONTU SCHODÓW  
ZEWNĘTRZNYCH**

**INWESTYCJA:** Przebudowa i remont istniejącego budynku, budowa schodów zewnętrznych, zagospodarowanie terenu wokół budynku w ramach zadania: poprawa efektywności energetycznej budynku wielofunkcyjnego w Grzmiącej wraz z jego modernizacją

**ADRES INWESTYCJI:** Działka nr 15/4 obręb Grzmiąca 0013, gmina Grzmiąca, ul. Kolejowa 2

	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA główny projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA opracowała	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	2/ZPOIA/OKK/2013	

**PRACOWNIA  
PROJEKTOWA**

**MIŁO7**

www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl  
 ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin  
 tel/fax 914319926, kom. 608031884

**DATA:** 01.2023  
**SKALA:** 1:500

**NR RYS.:**

**1**

rew. 00  
z dn. ....