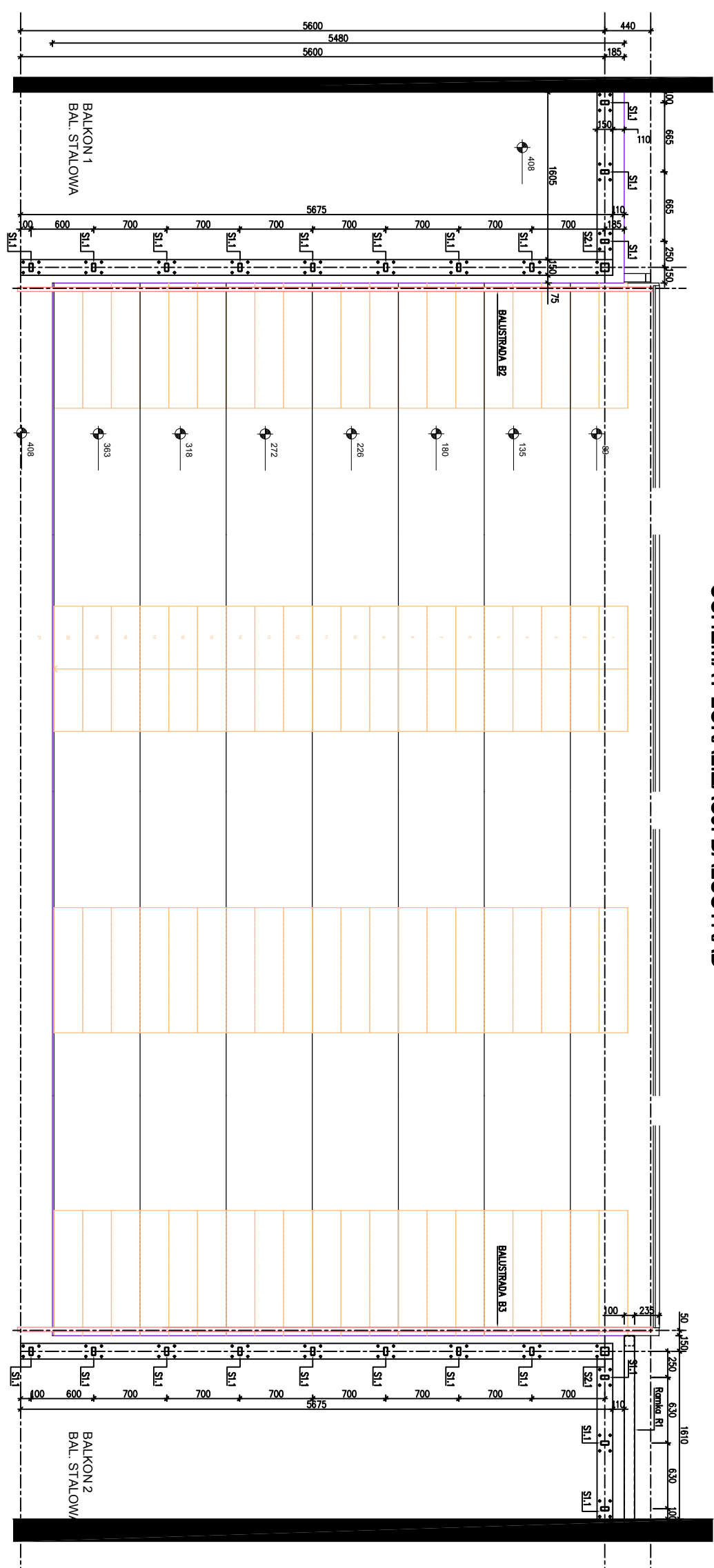


# SCHEMAT LOKALIZACJI BALUSTRAD



UWAGI:

1. PROJEKT ROZPARIYWAĆ ŁĄCZNIW Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNY
2. PRZED WYKONANIEM ELEMENTU NALEŻY POTWIERDZIĆ, BUDOWIE WYMIARY I PRZYJĘTE ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE.
3. KONSTRUKCJĘ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOŁOŻENIEM DLA KATEGORIE KORYZYJNOŚCI C3 NA DŁUGI OKRES TRWAŁOŚCI.
5. NIEOZNACZONE SPÓINY WYKONAĆ NA GRUBOŚCI:  
PACHMINOWE: jednostonne 0,70 ciętszego elementu, dwustonne 0,50 ciętszego elementu  
CZOLOWE: na pełny przekrój grubości elementu
6. KONSTRUKCJE REALIZOWAĆ NA PODSTAWIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO.
7. BŁACHĘ LINDOWĄ NR 3 NALEŻY SPAWAĆ MIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI KAWALKAMI NA SPÓINĘ CZOLOWĄ.

## MATERIALS:

STAL KONSTRUKCYJNA S235

ELEKTRODA EA 1.46 LUB ER 1.46

KOTWY MECHANICZNE FISCHER

[illegible]