

RZUT PIĘTRA

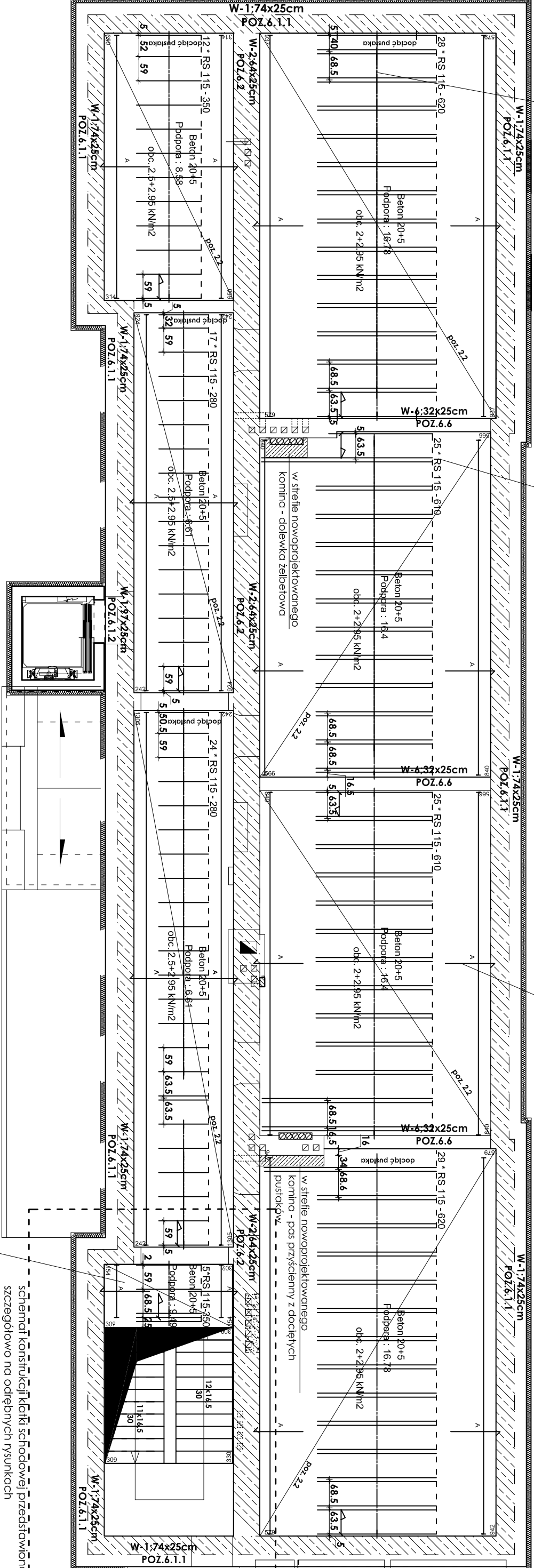
Schemat konstrukcji stropu nad piętrem

skala 1:100

umiejscowienie stempli na etapie montażu konstrukcji stropowej - 1 rząd stempli w środku rozpiętości belek nośnych (wykonać zgodnie z wytycznymi producenta)

oznakowanie ilości, typu
oraz długości belek nośnych

oznakowanie konieczności
dozbrojenia stref przypodporowych
szczegóły na rysunku nr K-8



Uwagi:

1. Wymieniane stropy nad piętrem projektuje się jako gęstożębrowe systemowe typu Rector RECTOBEITON 20+5 (pustaki + belki strunobetonowe + nadbeton).
2. Przed złożeniem zamówienia na poszczególne elementy stropu należy zweryfikować wymiary na budowie.
3. Schematy wieńców w poziomie poddusza przedstawiono szczegółowo na odrębnym rysunku konstrukcyjnym K-9.
4. Pręty wieńców tąćzyć na zakład równy min. 50cm (uwzględniono to w zestawieniu stali dla poszczególnych wieńców).
5. Na każdym etapie zaawansowania prac budowlanych kontrolować wymiary poziome pionowe elementów konstrukcji budynku, sprawdzać w czasie budowy wertykalność horyzontalność elementów budowlanych.

na całej powierzchni spocznika górnego przewidziano zastosowanie pustaków obniżonych Rectobeton RP12; szczegóły zgodnie z rysunkiem K-37

schemat konstrukcji klatki schodowej przedstawiono szczegółowo na odrębnych rysunkach

[illegible]