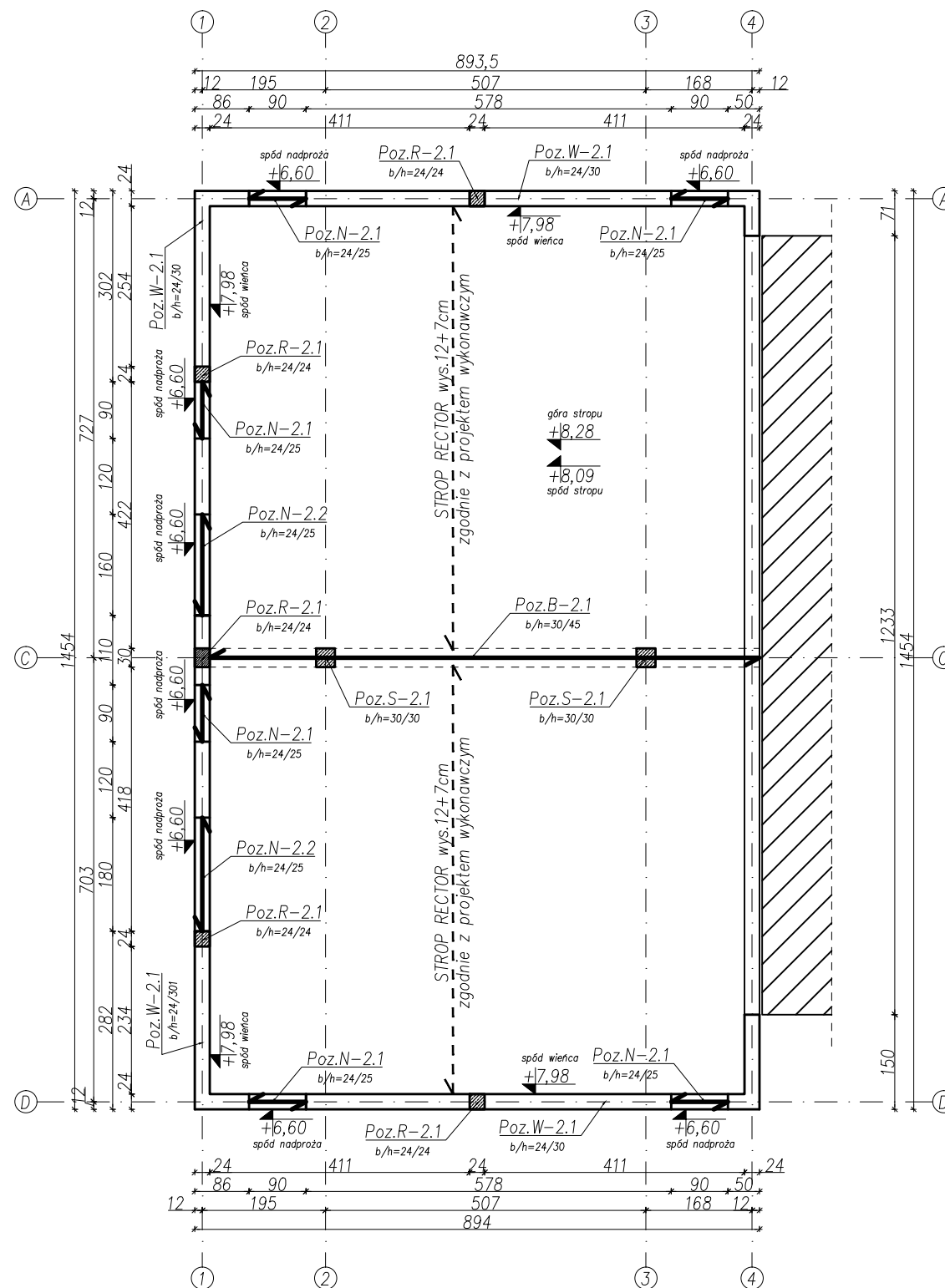


Schemat rozmieszczenia elementów konstrukcyjnych
– rzut piętra
skala 1:100



UWAGI:

1. Wieniec wykonać jako ciągły w każdym przekroju. Długość zakładu prętów wieńca min. 85cm.
2. Rdzenie i słupy kotwić w wieńcach/podciągach i fundamentach zgodnie ze sztuką budowlaną oraz wiedzą techniczną. Na długości zakładów prętów oraz poniżej zamocowania wieńców/podciągów, na długości ok. 50cm strzemiona zagaęścić do 10cm.
3. Podane długości nadproży uwzględniają minimalną wymaganą długość oparcia na murze.
4. Rysunek rozpatrywać z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami architektonicznymi oraz instalacyjnymi.
5. Rzędne i usytuowanie elementów wg projektu architektonicznego.
6. Sprawdzić wymiary na budowie.
7. Umiejscowienie i wymiary przebieg inst. wg rys. architektonicznych i instalacyjnych.
8. Poniżej i powyżej zamocowania rdzeni i słupów zagaęścić strzemiona do 10cm na odległości min. 30cm. Strzemiona zagaęścić również na odcinkach zakładów prętów podłużnych.
9. Zaleca się wykonanie jednego комплекtu zbrojenia w celu sprawdzenia wymiarów.
10. Złożono grubość tynku min. 1cm.
11. Izolacja pozioma i pionowa fundamentów i posadzki wg projektu architektonicznego
12. Do stemplowania używać atestowanych stempli o nośności min. 25kN lub stemple drewniane kl. C18 o min. wymiarach 14x14cm starannie podklinowane.
13. W trakcie prac podprzeć ściany w sposób zapewniający ich stabilność.
14. Ściany nieuwzględnione na schematach konstrukcyjnych są ścianami nienośnymi.
15. Wszystkie połączenia wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
16. Ostateczne poziomy nadproży uzgodnić po wybraniu konkretnej stolarki okiennej i drzwiowej.
17. W przypadku wystąpienia nieprzewidzianych utrudnień w stosunku do projektu należy porozumieć się z projektantem
18. W przypadku konieczności uszczegółowienia rysunków konstrukcyjnych, opracować projekt wykonawczy.
19. Zbrojenie wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami; należy układać tak, aby na każdym odcinku przekrój posiadał pełną nośność.
20. Grubość płyty balkonowej – 14cm.
21. Ze stropu wypuścić zbrojenie słupów i rdzeni w ilościach wg rysunków szczegółowych. Rozmieszczenie słupów i rdzeni wg schematów konstrukcyjnych.
22. Strop systemowy prefabrykowany RECTOR – wykonać na podstawie wytycznych producenta.

Beton:
Stal zbrojeniowa
Stal strzemion
Otulina podciągów, belek i słupów
Otulina stropów i wieńców

C20/25 (B25)
A-III N (B500SP)
A-III N (B500SP)
3,9cm
2,5cm

Wszelkie prawa zastrzeżone przez DRAFT

[illegible]