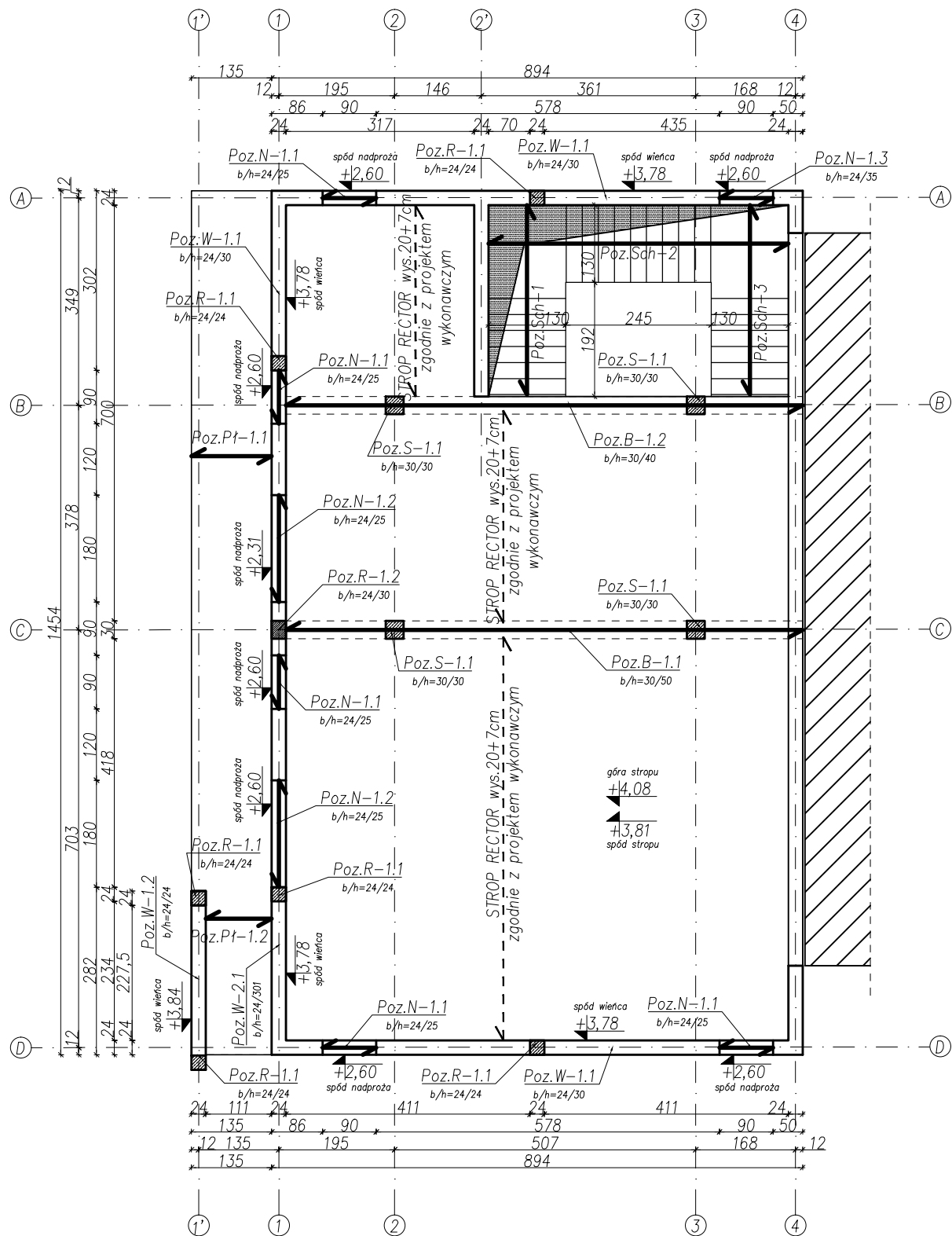


Schemat rozmieszczenia elementów konstrukcyjnych
– rzut parteru
skala 1:100



- UWAGI:
1. Wieniec wykonać jako ciągły w każdym przekroju. Długość zakładu prętów wienca min. 85cm.
 2. Rdzenie i słupy kotwić w wiencach/podciągach i fundamentach zgodnie ze sztuką budowlaną oraz wiedzą techniczną. Na długości zakładów prętów oraz poniżej zamocowania wienców/podciągów, na długości ok. 50cm strzemią zagaść 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. Umieszczenie i wymiary przebiegów inst. wg rys. architektonicznych i instalacyjnych.
 8. Poniżej i powyżej zamocowania rdzeni i słupów zagaść strzemią do 10cm na odległości min. 30cm. Strzemią zagaść również na odcinkach zakładów prętów podłużnych.
 9. Zaleca się wykonanie jednego kompletu 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 podeprzeć 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: C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500SP)
Stal strzemią: A-IIIIN (B500SP)
Otulina podciągów, belek i słupów: 3,9cm
Otulina stropów i wienców: 2,5cm

DRAFT PROJEKTY BUDOWLANE		ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów tel: 500 348 155, 503 110 534 biuro@draft.com.pl	
Obiekt: Przebudowa, rozbudowa budynku zaplecza klubu sportowego w Jasionce wraz z wewnętrznymi instalacjami: elektryczną, wodno-kanalizacyjną, centralnego ogrzewania, gazową oraz wentylacji mechanicznej.			
Lokalizacja inwestycji: O: 35-084 JASIONKA Jedn. ewid.: 181613_2 Trzebownisko Obr. ewid.: 0001 JASIONKA			
Inwestor: Gmina Trzebownisko 36-001 Trzebownisko 976			
V c a . . . K Schemat rozmieszczenia elementów konstrukcyjnych - rzut parteru.			
U i b i d . a k			
Q a A a . a \	Q a a	P \ A \ a } a	Podpis
mgr inż. Łukasz Hawrylik	Konstrukcja	PDK/0173/ PWOK/07	
U i a a : a k			
{ * \ A } E Emilia Motak	Konstrukcja	PDK/0140/ PWOK/18	
Data: III 2020		Skala: 1:100	Numer rysunku K-7

Wszelkie prawa zastrzeżone przez DRAFT