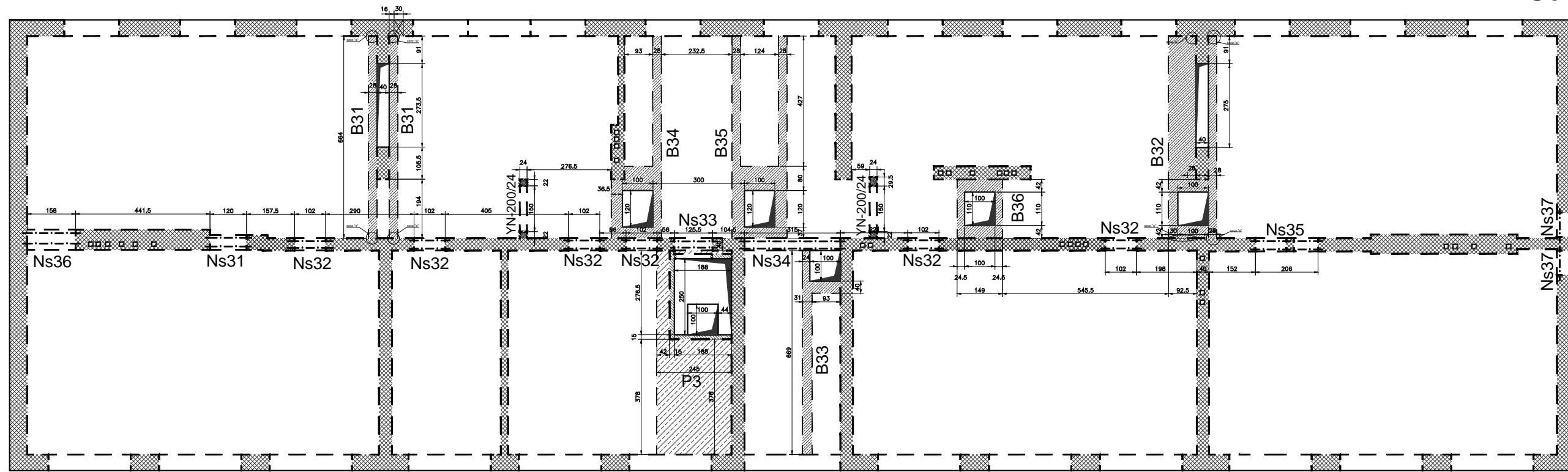


Kondygnacja poddasza. Schemat konstrukcji.






Wykaz belek nadprożowych
Ytong Yn


typ	długość	ilość
YN-200/24	200	2

- UWAGI:**
- Nadproża typu YN-200/24 dociąć na budowie, aby min oparcie z każdej strony wynosiło 15cm.
 - Przy dokładnym wykonaniu otworu możliwość zastosowania krótszego nadproża YN-175/24.

Beton C20/25
Stal (St0S) A0 - Ø
(BSt500) A-IIIN- #
otulina 2,5cm

- UWAGI:**
- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
 - Przed wykonaniem porównać wszystkie otwory z projektami branżowymi i projektem architektury.
 - Nieoznaczone ściany wykonać jako muryne – według architektury.
 - Elementy żelbetowe według rysunków szczegółowych.
 - Wszystkie urządzenia i instalacje według projektów branżowych i architektury.

-  istniejące ściany muryne nośne
-  projektowane ściany z gazobetonu
-  projektowana płyta o gr. 22cm

Obiekt: PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJI Przebudowy budynku po byłej jednostce wojskowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowej na biurowo-usługową z poradnią psychologiczno-pedagogiczną		Biuro Projektowania Konstrukcji Budowlanych 	
Adres: dz. nr ew. 37/23 obręb 01-02 ul. Dominikańska 9 05-630 Góra Kalwaria		Podpis: _____	
Projektował: mgr inż. Sławomir Pucek	19/00/DUW uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Nr projektu: 1472/US/2018	
Opracował: mgr inż. Sławomir Pucek	(Signature)	Stadium: R00	
Opracował: mgr inż. Monika Pożyczka	(Signature)	Proj. budowlany	
Sprawił: inż. Paweł Nasierowski	LUB/D068/POK/09 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Branża: KONSTRUKCJA	Data: 15.06.2018
Rysunek: Kondygnacja poddasza. Schemat konstrukcji.		Skala: 1:100	Nr rys.: K03