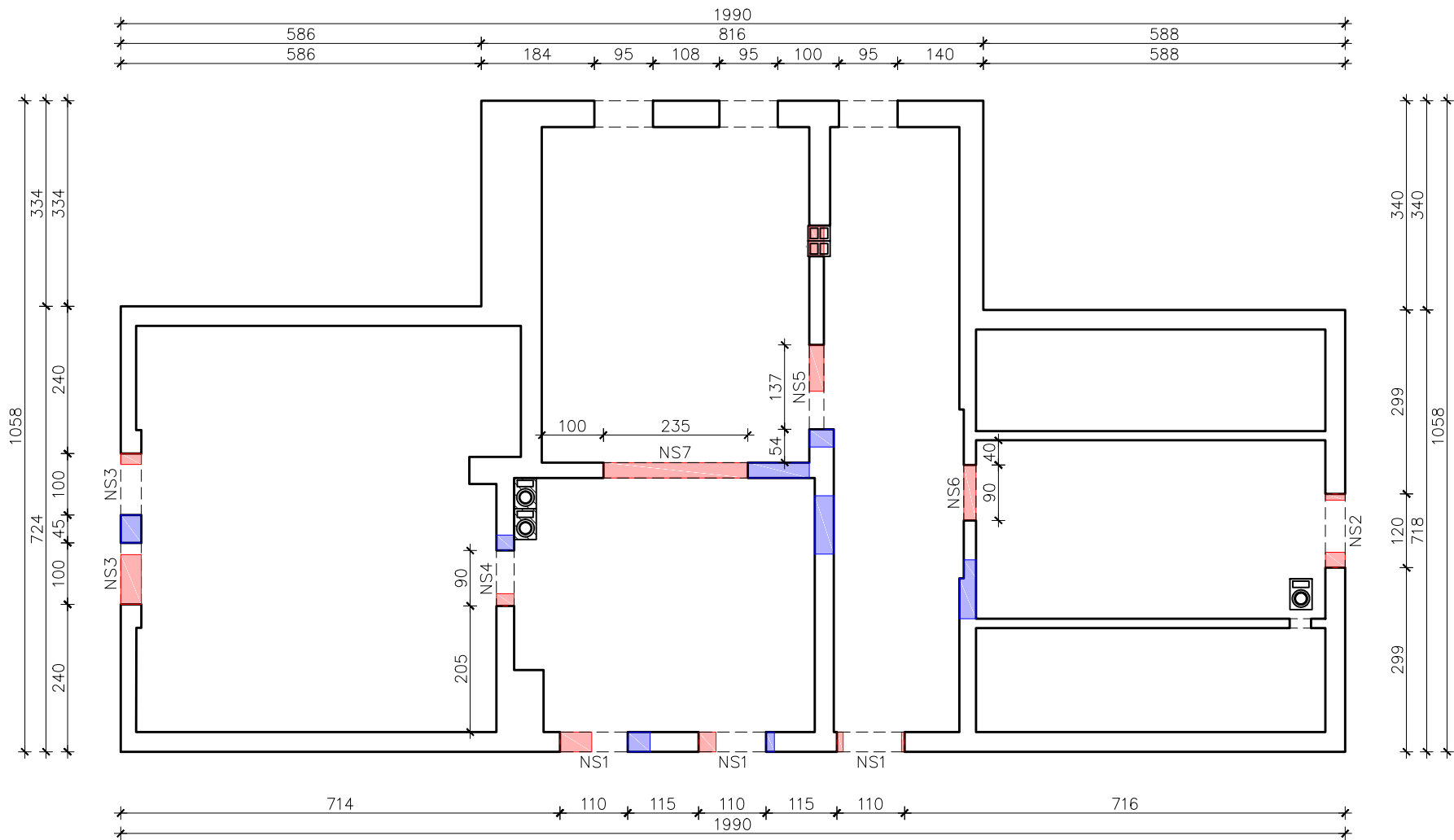


Nadproża stalowe

- NS1
profil: 5x IPE 120
- NS2
profil: 5x IPE 120
- NS3
profil: 5x IPE 120
- NS4
profil: 4x IPE 120
- NS5
profil: 3x IPE 120
- NS6
profil: 3x IPE 120
- NS7
profil: 3x IPE 120

KONSTRUKCJA PIĘTRA Skala: 1:100



LEGENDA:

- PROJEKTOWANE ŚCIANY / ZAMUROWANIA
- WYBURZENIA

UWAGI:

1. STAL KONSTRUKCYJNA S235JR
2. Przewody kominowe dylatować od ścian i stropu min. 2 cm
3. Grubość spoin pachwinowych = 0,7 t_{min}
4. Grubość spoin czołowych = grubość ścianki element
5. Minimalne oparcie nadproży i belek stalowych 20 cm
6. Wszelkie przebicia wg projektów branżowych
7. Rzut rozpatrywać łącznie z projektem architektury
8. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
9. Wymiary na rysunku podano w centymetrach

Projektował:	Nr upr.:	Podpis:
inż. Jan Wroński	236/81; 220/91 spec.: arch.; konstr.	
Inwestor:	Skala:	
Skarb Państwa- Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe "Nadleśnictwo Kobiór" 43-211 Piasek, ul. Katowicka 141	1:100	
Inwestycja:	Data:	
Przebudowa budynku leśniczówki oraz rozbiórka werendy 43-262 Radostowice, ul. Dworcowa 140 parcela gruntowa nr 221/7	02.2026 r.	
Treść rysunku:	Nr rys.:	
Konstrukcja piętra	K-03	