

RZUT KONSTRUKCJI I KONDYGNACJI

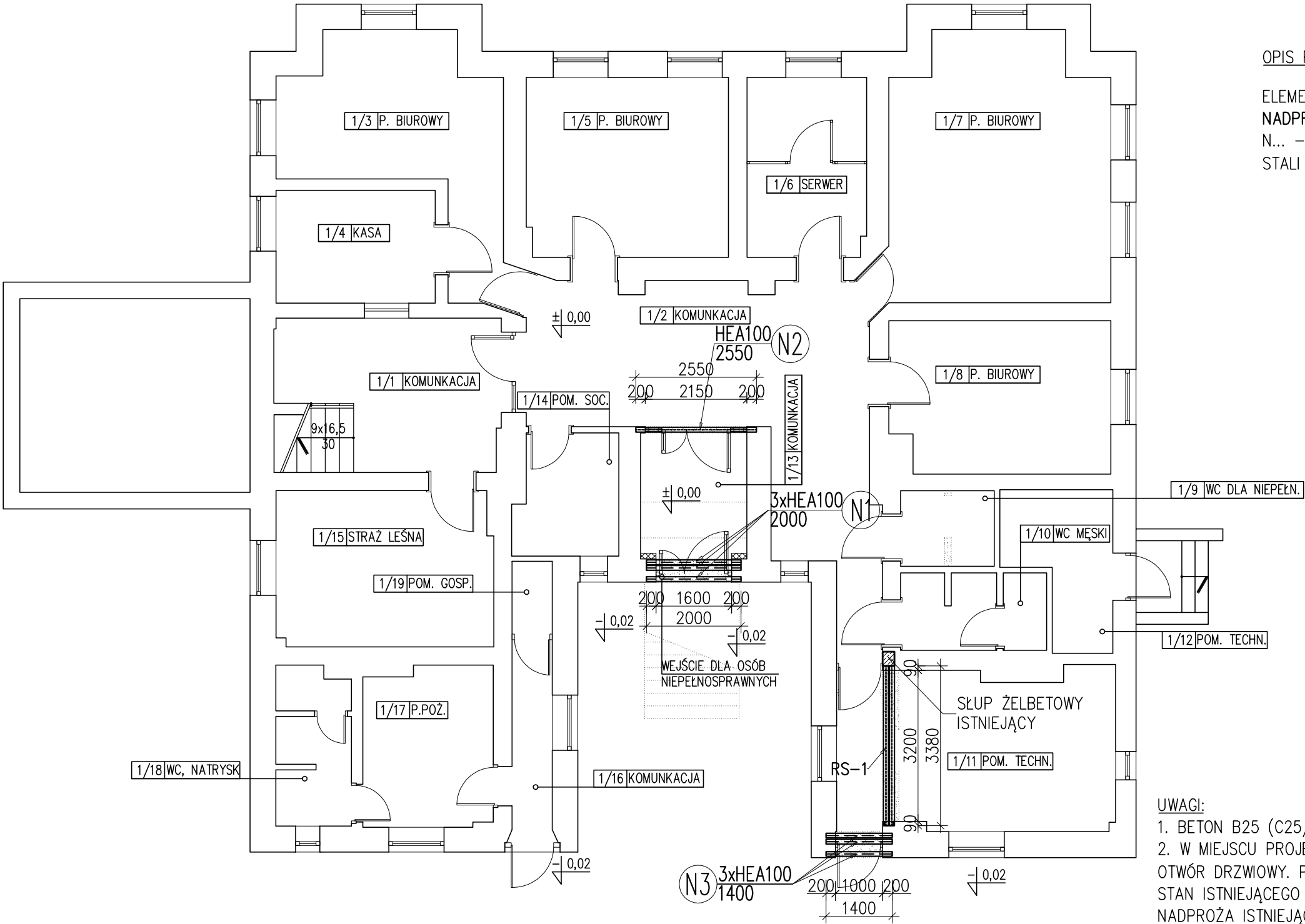
skala 1:100

Oznaczenia:

- ściany istniejące
- wyburzenia

OPIS PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

ELEMENTY ZE STALI WALCOWANEJ:
NADPROŻA STALOWE
N... – NADPROŻA STALOWE Z KSZTAŁTOWNIKÓW HEA100 ZE STALI SŁ3S W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH



- UWAGI:
- 1. BETON B25 (C25/30), STAL PROFILOWA SŁ3S.
 - 2. W MIEJSCU PROJEKTOWANEGO NADPROŻA N3 PIERWOTNIE WYSTĘPOWAŁ OTWÓR DRZWIOWY. PO DOKONANIU ODKRYWEK I OGŁĘDZIN NALEŻY OCENIĆ STAN ISTNIEJĄCEGO NADPROŻA. DOPUSZCZA SIĘ WYKORZYSTANIE NADPROŻA ISTNIEJĄCEGO PO SKONSULTOWANIU Z PROJEKTANTEM.
 - 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

Pracownia Architektoniczna AR-KON			
ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo			
tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl			
Faza:	Projekt budowlany		
Część:	Konstrukcja		
Temat:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA CELE BIUROWE ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BIUROWEJ W BUDYNKU SIEDZIBY NADLEŚNICTWA CHOJNA		
Lokalizacja:	Chojna, ul. Szczecińska 36, działka nr 93, obręb Chojna 2		
Treść:	RZUT KONSTRUKCJI I KONDYGNACJI 1:100		
Projektant:	mgr inż. Konrad Roszak	upr. bud. nr ZAP/0031/P00K/06	1
Sprawdzający:	mgr inż. Justyna Just	upr. bud. nr 7/Sz/99	
			08.2017 r.