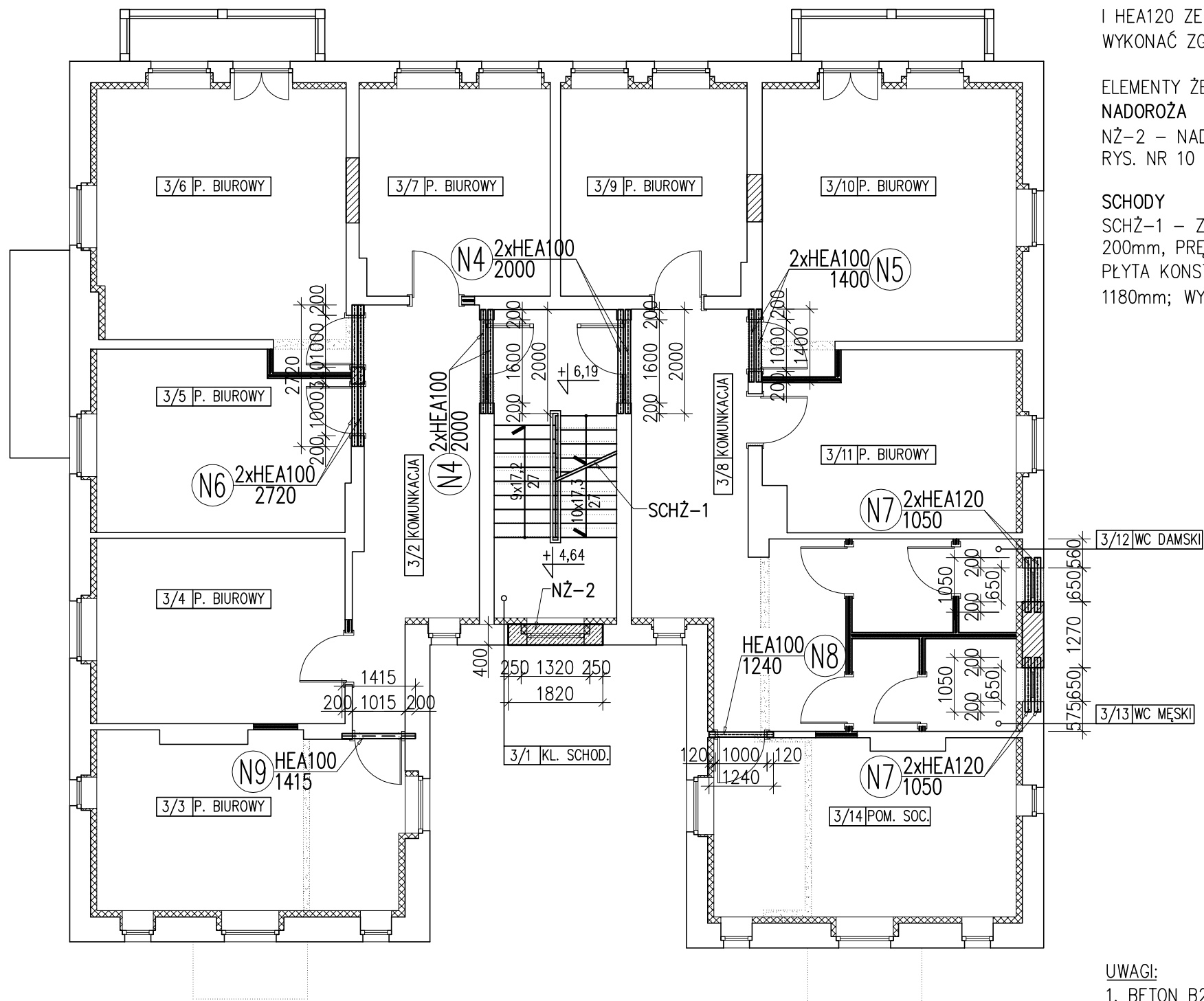


- OZNACZENIA
- ściany istniejące
 - wyburzenia
 - zamurowania
 - ściany z płyt GK
 - docieplenie od wewnątrz

RZUT KONSTRUKCJI III KONDYGNACJI

skala 1:100



OPIS PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

ELEMENTY ZE STALI WALCOWANEJ:

NADPROŻA STALOWE

N... – NADPROŻA STALOWE Z KSZTAŁTOWNIKÓW HEA100 I HEA120 ZE STALI SŁ3S W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH; WYKONAĆ ZGODNIE Z RYS. NR 14–16

ELEMENTY ŻELBETOWE:

NADPROŻA

NŻ-2 – NADPROŻE ŻELBETOWE WYKONAĆ ZGODNIE Z RYS. NR 10

SCHODY

SCHŻ-1 – ZBROJENIE: PRĘTY GŁÓWNE (DOŁEM) Ø12 CO 200mm, PRĘTY ROZDZIELCZE Ø8 CO 200mm

PLYTA KONSTRUKCJI SCHODÓW GR. 140mm SZER. BIEGU 1180mm; WYKONAĆ ZGODNIE Z RYS. NR 6–9

UWAGI:

- BETON B25 (C25/30), STAL PROFILOWA SŁ3S
- 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 wykonawczy		
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 III KONDYGNACJI 1:100		
Projektant:	mgr inż. Konrad Roszak	upr. bud. nr ZAP/0031/P00K/06	3
Sprawdzający:	mgr inż. Justyna Just	upr. bud. nr 7/Sz/99	
			08.2017 r.