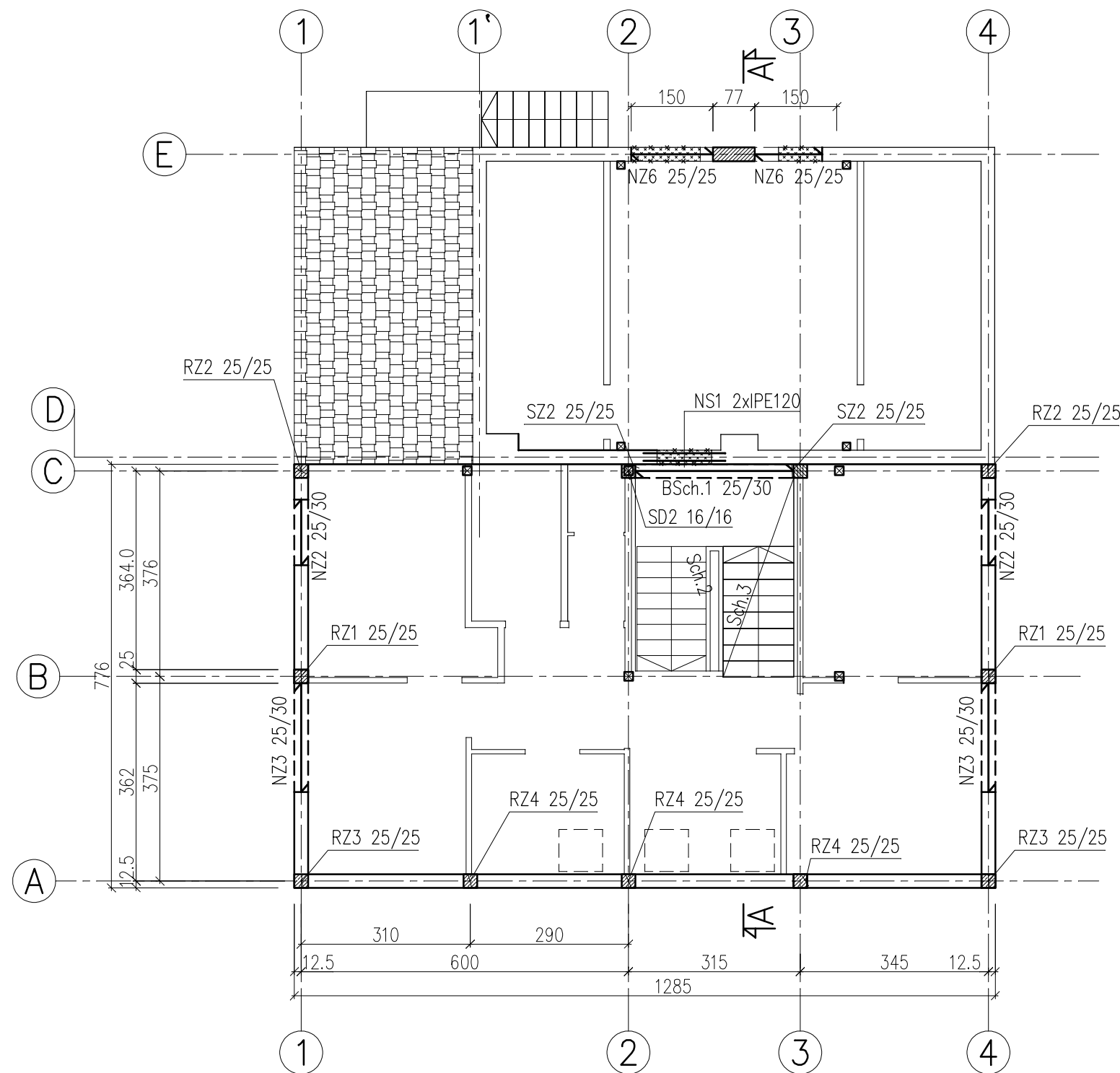


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIĘTRA

skala 1:100



UWAGI:  
1. ŚCIANKĘ SZCZYTOWĄ (ISTNIEJACĄ) PONAD PROJEKTOWANYM NADPROŻEM NR NZ5 NALEŻY ROZEBRAĆ A NASTĘPNIE WYŁĄC PROJ. NADPROŻE I WYKONAĆ ŚCIANĘ NA NADPROŻU POD DACH Z ELEMENTÓW CERAMICZNYCH O GR.25cm.

- LEGENDA:
- NZ-NADPROŻE ŻELBETOWE
  - SZ-SŁUP ŻELBETOWY
  - RZ-RDZEŃ ŻELBETOWY
  - SH-SCHODY ŻELBETOWE
  - NS-NADPROŻE STALOWE
  - W-WIENIEC ŻELBETOWY
  - SD-SŁUPEK DREWNIANY
  - ŚCIANY PROJEKTOWANE
  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ZAMUROWANIA
  - WYBURZENIA
  - NADPROŻA ŻELBETOWE
  - ŚCIANKI DZIAŁOWE PIĘTRA

KLASA DREWNA C27  
BETON C16/20 (B20)  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN, A-0

Firma Inżynierska ZG-TENSOR mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0..32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl		
faza:	P.BUDOWLANY P.WYKONAWCZY	obiekt: PROJEKT ZAMIENNY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO NA BIUROWY, ADAPTACJA PODDASZA I ROZBUDOWA ZAKŁADU KOMUNALNEGO W JASIEŃCIE
branża:	KONSTRUKCJA	adres inwestycji: Jasienica 459, dz. nr 405
data:	10.2010	inwestor: Zakład Komunalny w Jasienicy, 43-385 Jasienica 159
nr rys.:	03/K	tytuł rysunku:
skala:	1:100	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PODDASZA
projektant:	mgr inż. Zbigniew Gębczyński	
nr ewid. upr.:	SLK/0250/P00K/03	
nr ewid. S01B:	SLK/BO/1500/03	