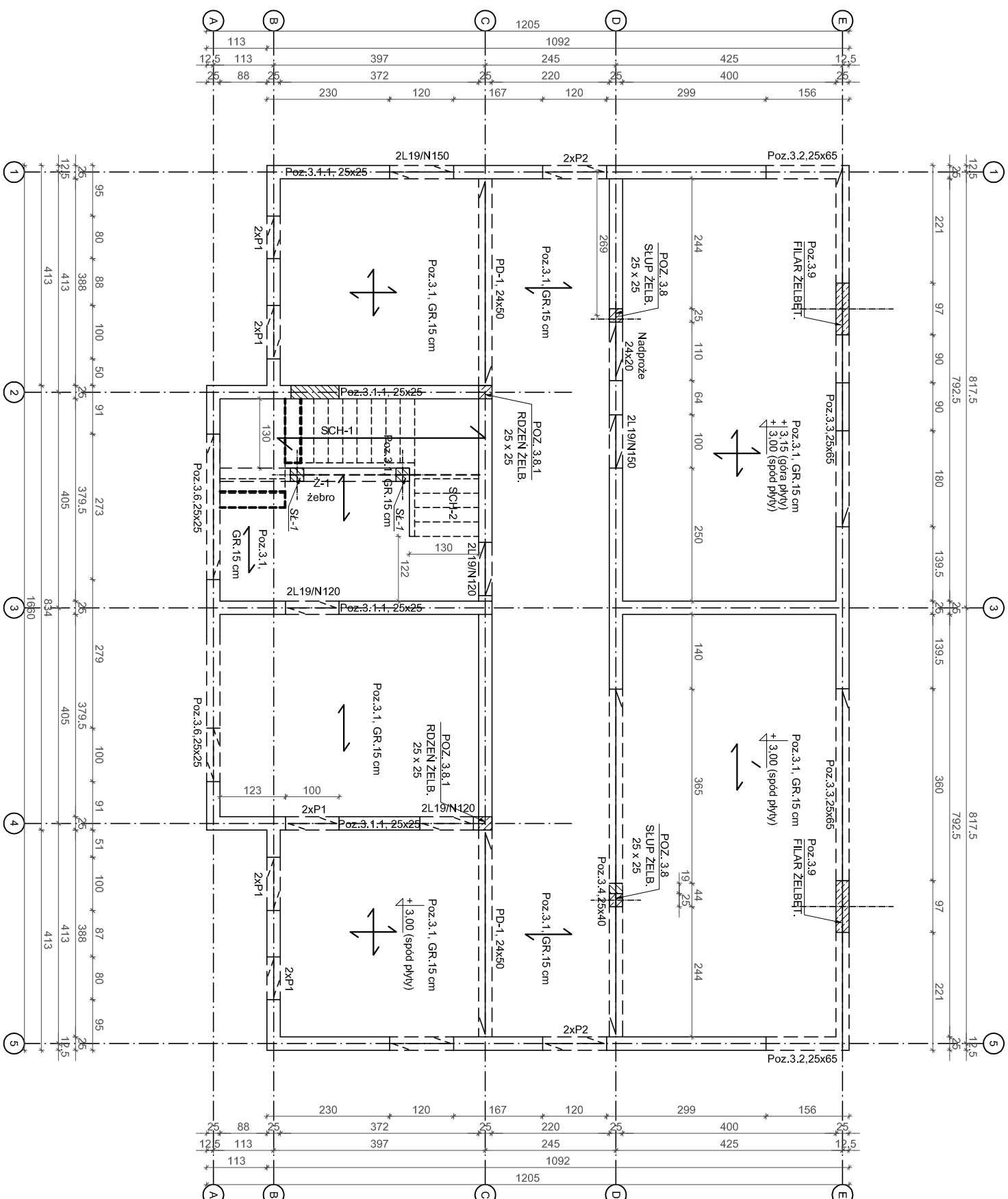


# SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU

skala 1: 100



UWAGA

- ŚCIANY KONSTRUKCYJNE:
  - Z PUSTAKÓW CERAM. "POROTHERM", kl. 15 MPa
  - NA ZAPRAWIE LK M5.
- KOTWY SYSTEMOWE
- NA ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH WENNA/ZEWN. W POZIOME STRONIE WYKONAĆ WIENIEC ZELBET. (wg rys. szczeg.)
- UMIEŚCOWIENIE PRZEBIÓW INSTALACYJNYCH ODCZYTAĆ Z OPISOWIECHNIENIACH PRZEBIÓW BRANDZYNOCH
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANDZ.
- WYKONANIE NADPROŻY MONOLITYCZNE WYKONANYCH O WYSOKOŚCI 20 cm. DO ROZPIĘTOŚCI W ŚWIETLE 120 cm ZBRZOLENIENIE GŁÓWNE Z #12. STRZEMIENIA #8 co 12
- BETON C 16 / 20 (B20)
- NADPROŻE TYPU L19

BETON: C16/20 (B20)  
STAL: A-III (B500SP)

Objekt:	BUDOWA DWÓCH DOMÓW DZIECKA REALIZOWANYCH W DWÓCH ETAPACH (budynek A - etap I, budynek B - etap II).
Adres budowy:	woj.Lubuskie, pow.Żagań, j. ew. 081007_4 Szprotawa, ul. Sobieskiego
Działka:	294/5, 373/1 obr 0001 Szprotawa
Inwestor:	POWIAT ŻAGAŃSKI ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań
PROJEKTANT BR. KONSTR.	Mirosław Michalakowski      podpis: specjalność: konstrukcyjno-architektoniczna upr. nr 201/82/2g
OPRACOWAŁ	Michał Gancarczyk      podpis: specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. nr 58/005/11