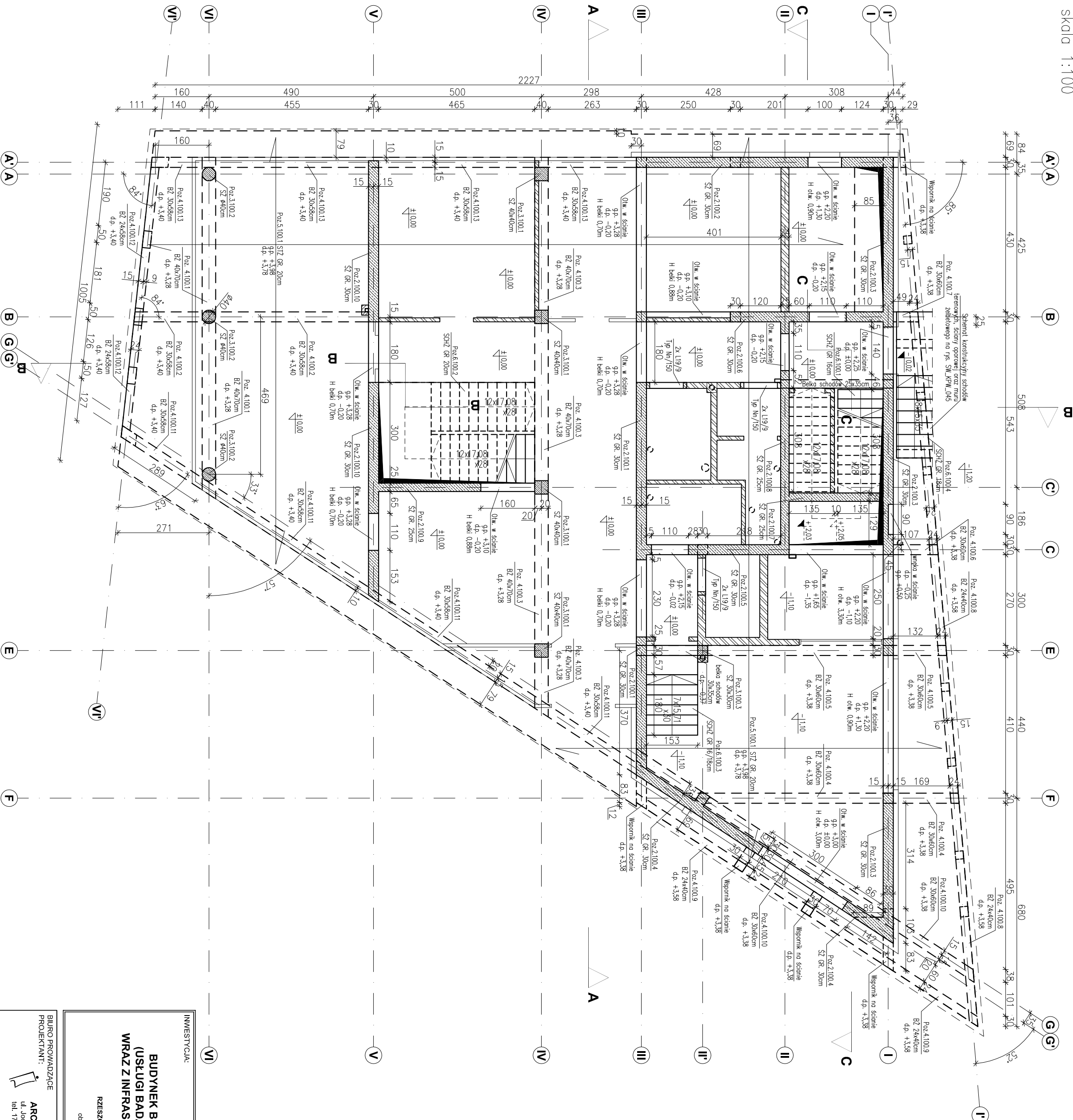


# SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU

Skala 1:100



ppp = 50.00 = 202.10

- Legenda:
- PF – płyta fundamentowa
  - SZ – ściana żelbetonowa
  - SZ/RZ – słup/rzeka żelbetonowy
  - BZ – belka żelbetonowa
  - STZ – strop żelbetonowy
  - SCHZ – schody żelbetonowe
  - NZ – nadproże żelbetonowe
  - WZ – wieńiec żelbetonowy

- ściany żelbetonowe gr. 25 i 30 cm.
- ściany murowane NCSNE – BRAK.
- ściany murowane NIENOSNE oraz ściany działowe.
- Ściany oddziałowe od spodu strypy (szczelino 5 cm).
- rzędna poziomu konstrukcyj
- rzędna poziomu architektry

- Materiał:
- Beton konstrukcyjny:
- płyta fundamentowa C30/37 (B37)
  - ściany żelbetonowe gr. 30 cm, 25 cm C30/37 (B37)
  - słupy i rzędne żelbetonowe C30/37 (B37)
  - belki żelbetonowe C30/37 (B37)
  - stropy C30/37 (B37)
  - schody C30/37 (B37)
  - nadproża C30/37 (B37)
  - schody terenowe, nur żelbetonowy, ściana oporowa C20/25 (B25)
- Chudy beton: C8/10 (B10)
- Stal zbrojeniowa: A-IIIIN RB500 W (klasa B wg EN 1992-1-1 Eurocode 2)
- Stal konstrukcyjna: S235
- Drewno konstrukcyjne: C24
- Ściany murowane:
- nierosty gr. 24 cm z Sobel Optimal K1 500,
  - nierosty gr. 18 cm z Sobel Optimal K1 500,
  - otłuki gr. 18 cm z Sobel Optimal K1 500
- Opłukano do lica zbrojenia:
- fundamenty, podwaliny, schody terenowe 5,0 cm,
  - stropy 2,5 cm,
  - pozostałe 3,0 cm.

- Uwagi:
- 1) Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać z całością opracowania (przekrojami, elementami dochozdogoimi).
  - 2) Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.
  - 3) Rozpatrywać łącznie z projekcjami instalacyjnymi.
  - 4) Przejścia i przebicia zgodnie z projekcjami architektury / instalacji.
  - 5) Rozmieszczenie i wymiary otworów dla instalacji nie ujętych na rysunkach konstrukcyjnych wykonać wg projektów branżowych.
  - 6) Lokalizacja ścian działowych wg projektu architektonicznego.
  - 7) Warstwy przegrod poziomych wg projektu architektonicznego.
  - 8) Wszystkie wymiary oraz rzędne wysokościowe należy zwrócić uwagę na budowie.
  - 9) Wymiary podano w [cm], rzędne wysokościowe w [m].

<b>INWESTYCJA:</b>			
<b>BUDYNEK BIUROWO-USŁUGOWY (USŁUGI BADAWCZO-ROZWOJOWE) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b>			
RZESZÓW, UL. WIOŚLARSKA dz. nr ew. 2214 obr. 216 Staromiejska			
<b>BIURO PROWADZĄCE</b>			
<b>PROJEKTANT:</b> ARCONT Pracownia Projektowa ul. Jodłowa 28, 35-113 Rzeszów tel. 17 74 022 47			
<b>INWESTOR:</b> SIGNUM SP. Z O.O. Lancuła 37-100, ul. Podzamkowynek 29			
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
<b>SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU</b>			
SKALA: 1:100			
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
funkcja	Wzrost zawodowy, Imię i nazwisko	nr upraw. spec.	podpis
<b>KONSTRUKCJA</b>			
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Godny	5172	konstrukcyjna
OPRACOWANIE	mgr inż. Janusz Maszyński mgr inż. Katarzyna Fajda mgr inż. Aneta Górecka		
data proj. Syczeń 2017	nr umowy z dn.	zmiana	nr rys. SW_KPW_02