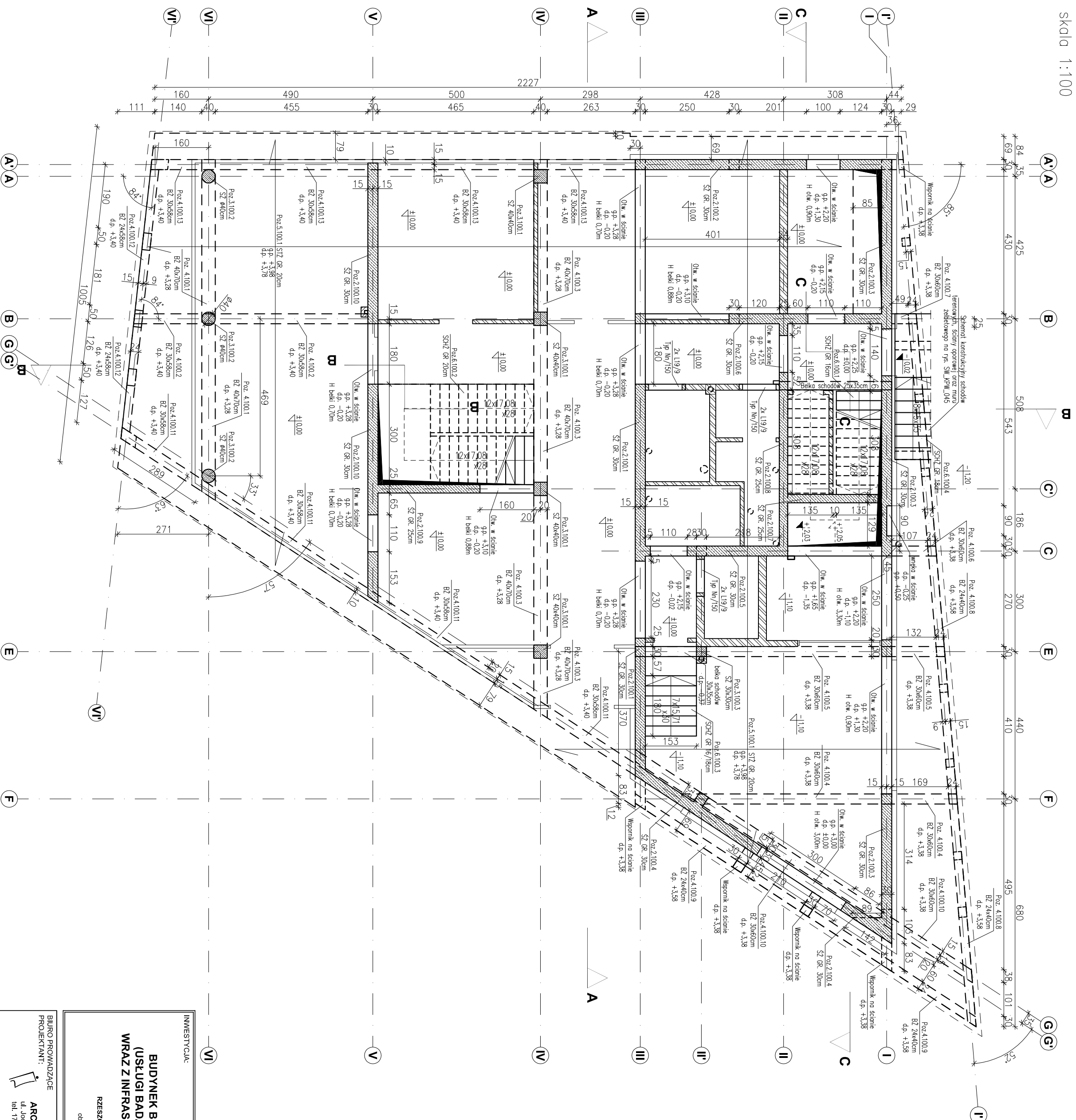


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU  
Skala 1:100



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:
- nierostne gr. 24 cm z Sobel Optimal K1 500,
  - nierostne gr. 18 cm z Sobel Optimal K1 500,
  - otłuki gr. 18 cm z Sobel Optimal K1 500,
  - działowe nierostne gr. 12 cm z Sobel Optimal K1 300 lub G-K
- Okładziny do łoża zbrojenia:
- fundamenty, podłoginy, 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 projektem instalacyjnymi.
- 4) Przejścia i przebicia zgodnie z projektem architektury i instalacji.
- 5) Rozmieszczenie i wymiary otworów dla instalacji nie ujętych na rysunkach konstrukcyjnych wykonać wg projektu branżowych.
- 6) Lokalizacja ścian działowych wg projektu architektonicznego.
- 7) Warstwy przegrod podłogowych wg projektu architektonicznego.
- 8) Wszystkie wymiary oraz rzędne wysokościowe należy zwrócić uwagę na budowie.
- 9) Wymiary podano w [cm], rzędne wysokościowe w [m].

INWESTYCJA:		<b>BUDYNEK BIUROWO-USŁUGOWY (USŁUGI BADAWCZO-ROZWOJOWE) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b>	
BIURO PROWADZĄCE		RZESZÓW, UL. WIOŚLARSKA dz. nr ew. 2214 obr. 216 Staromiejskie	
PROJEKTANT:		ARCONT Pracownia Projektowa ul. Jodłowa 28, 35-113 Rzeszów tel. 17 74 022 47	
INWESTOR:		SIGNUM SP. Z O.O. Lancuły 37-100, ul. Podzamkowy 29	
PROJEKT WYKONAWCZY			
<b>SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU</b>			
SKALA: 1:100			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
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 Gorecka		
data proj. Syczeń 2017	nr umowy z dn.	zmiana	nr rys. SW_KPW _02