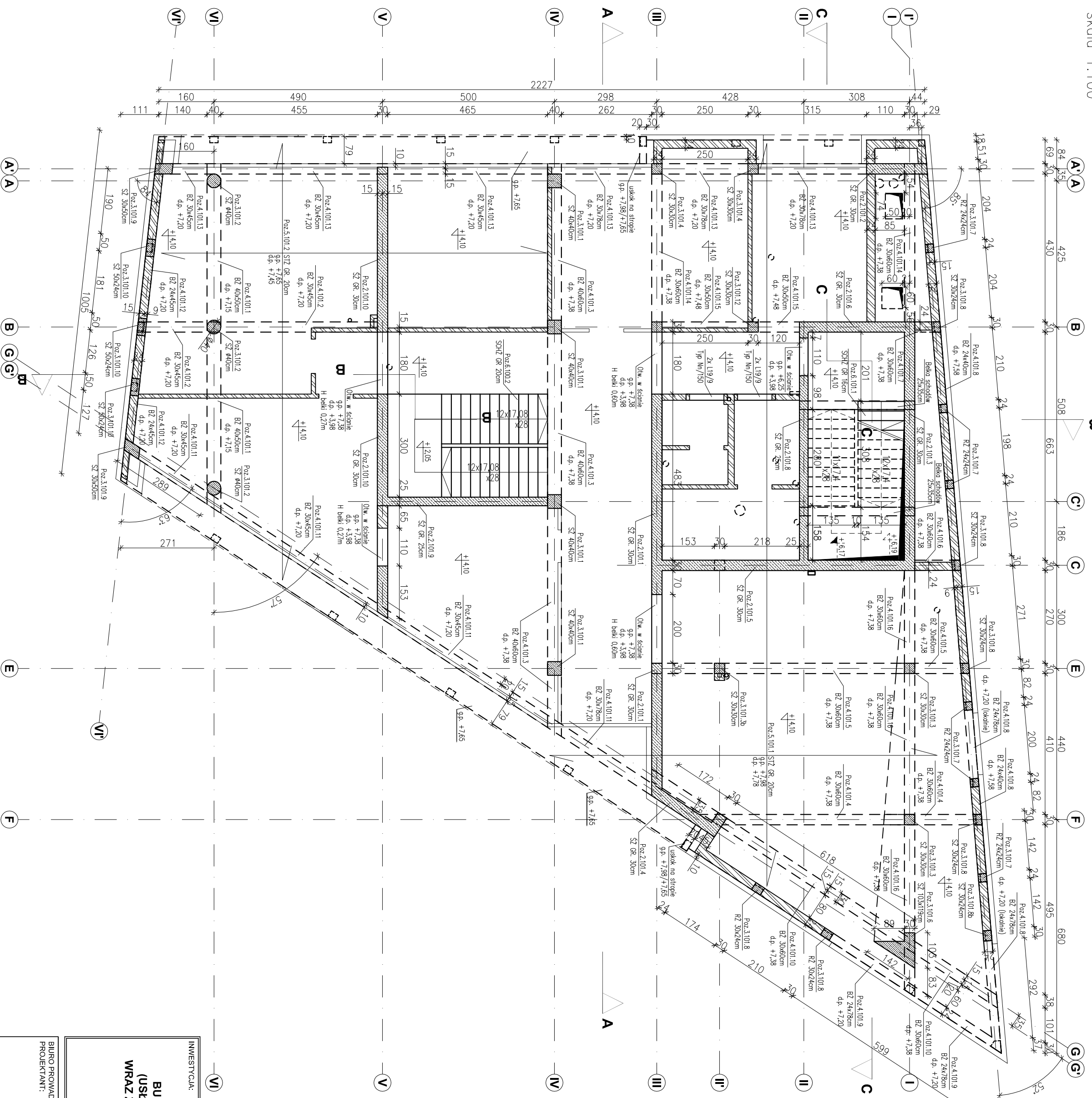


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY I PIĘTRA (POZIOM +4,10)
skala 1:100



ppp = 40.00 = 202.10

- Legenda:
- PF – płyta fundamentowa
 - SZ – ściana żelbetonowa
 - SZ/RZ – słup/dźwiż 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 NIOSNE – BRAK.
- ściany murowane NIOSNE oraz ściany działowe.
- ściany oddzielenia od spodu stropu (szczelino 5 cm).
- rzędna poziomu konstrukcyj
- rzędna poziomu architekcyj

Materiał:

- Beton konstrukcyjny:
- płyta fundamentowa C30/37 (B37)
 - ściany żelbetonowe gr. 30 cm, 25 cm C30/37 (B37)
 - słupy i dźwiż 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 zbrojenia: A-IIIN R6500 W
- 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.
 - dźwiżowe nierosty gr. 12 cm z Sobel Optimal K1.300 lub G-K
 - 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 dochozdognymi).
- 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 projekcji branżowych.
- 6) Lokalizacja ścian działowych wg projektu architektonicznego.
- 7) Warstwy przegrodź poziomych wg projektu architektonicznego.
- 8) Wszystkie wymiary oraz rzędne wysokościowe należy zverifyfikować na budowie.
- 9) Wymiary podano w [cm], rzędne wysokościowe w [m].

INWESTYCJA:		BUDYNEK BIUROWO-USŁUGOWY (USŁUGI BADAWCZO-ROZWOJOWE) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
RZESZÓW, UL. WIOŚLARSKA dz. nr ew. 2214 obr. 216 Staromiejskie			
BIURO PROJEKTOWE:			
ARCONT Pracownia Projektowa			
ul. Jodłowa 28, 35-113 Rzeszów tel. 17 74 022 47			
INWESTOR:			
SIGNUM SP. Z O.O.			
Lancuła 37-100, ul. Podziemiętna 29			
PROJEKT WYKONAWCZY			
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY I PIĘTRA (POZIOM +4,10)			
SKALA: 1:100			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	Wzrost zawodowy, Imię i nazwisko	nr upraw. spec.	podpis
KONSTRUKCJA			
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_03