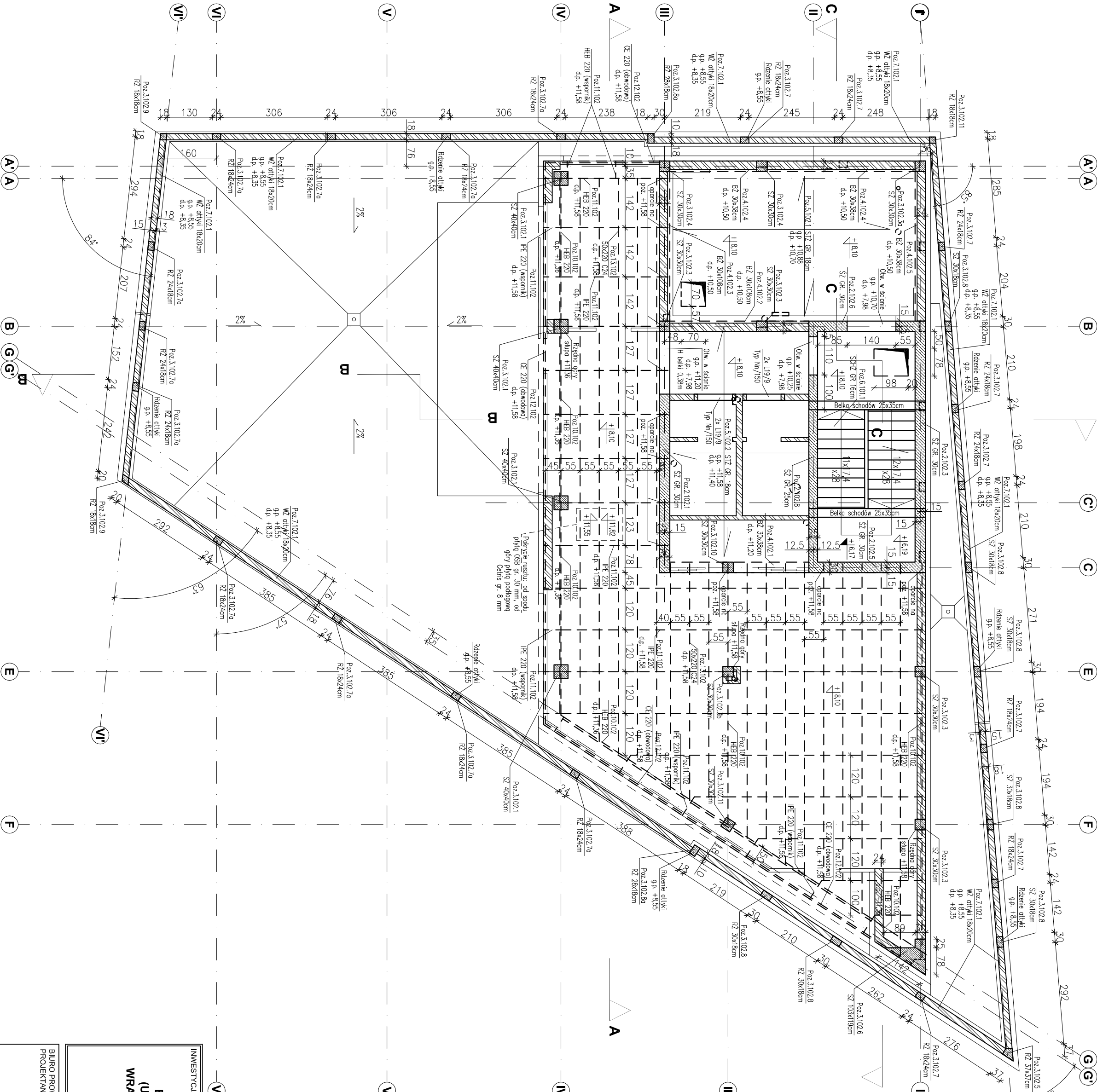


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY II PIĘTRA (POZIOM +8,10)
skala 1:100



ppp = 50.00 = 202.10

- Legenda:
- PF – płyta fundamentowa
 - SZ – ściana żelbetowa
 - SZ/RZ – słup/rzeka żelbetowy
 - BZ – belka żelbetowa
 - STZ – strop żelbetowy
 - SCHZ – schody żelbetowe
 - NZ – nadproże żelbetowe
 - WZ – wieńiec żelbetowy

- ściany żelbetowe gr. 25 i 30 cm.
- ściany murowane NISONSNE – BRAK.
- ściany murowane NIENONSNE oraz ściany działowe.
- ściany oddziławicowe od sypialni strypu (szczelino 5 cm).
- rzędno poziomu konstrukcyj
- rzędno poziom architektry

Material:

- Beton konstrukcyjny:
- płyta fundamentowa C30/37 (B37)
 - ściany żelbetowe gr. 30 cm, 25 cm C30/37 (B37)
 - słupy i rzędno żelbetowe C30/37 (B37)
 - belki żelbetowe C30/37 (B37)
 - stropy C30/37 (B37)
 - schody C30/37 (B37)
 - nadproża C30/37 (B37)
 - schody terenowe, nur żelbetowy, ściana oporowa C20/25 (B25)
- Chudy beton: C8/10 (B10)
- Stal zbrojeniowa: A-IIIN R5500 W
- Stal konstrukcyjna: S235
- Drewno konstrukcyjne: C24
- Ściany murowane:
- niestere gr. 24 cm z Sobel Optimal K1.500.
 - niestere gr. 18 cm z Sobel Optimal K1.500.
 - otw. gr. 18 cm z Sobel Optimal K1.500.
- Okna do lica zbrojenia:
- fundamenty, podwaliny, schody terenowe 5.0 cm.
 - stropy 2.0 cm.
 - pozostałe 3.0 cm.

- Uwagi:
- 1) Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać z całością opracowania (przekrojami, elementami dochozowymi).
 - 2) Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.
 - 3) Rozpatrywać łącznie z projektem instalacyjnym.
 - 4) Przejścia i przebiegi 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 przegrod poziomych wg projektu architektonicznego.
 - 8) Wszystkie wymiary oraz rzędno wysokości należy zwrócić uwagę na budowie.
 - 9) Wymiary podano w [cm], rzędno wysokości w [m].
 - 10) Schemat montażowy dachu stalowo-drewnianego znajduje się na rys. SW_KPW_46

INWESTYCJA:
**BUDYNEK BIUROWO-USŁUGOWY
(USŁUGI BADAWCZO-ROZWOJOWE)
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

RSZCZÓW, UL. WIOŚLARSKA
dz. nr ew. 2214
obr. 216 Stawomieszcze

BIURO PROWADZĄCE
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

**SCHEMAT KONSTRUKCYJNY
II PIĘTRA (POZIOM +8,10)**

SKALA: 1:100

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_04
---------------------------	----------------	--------	----------------------