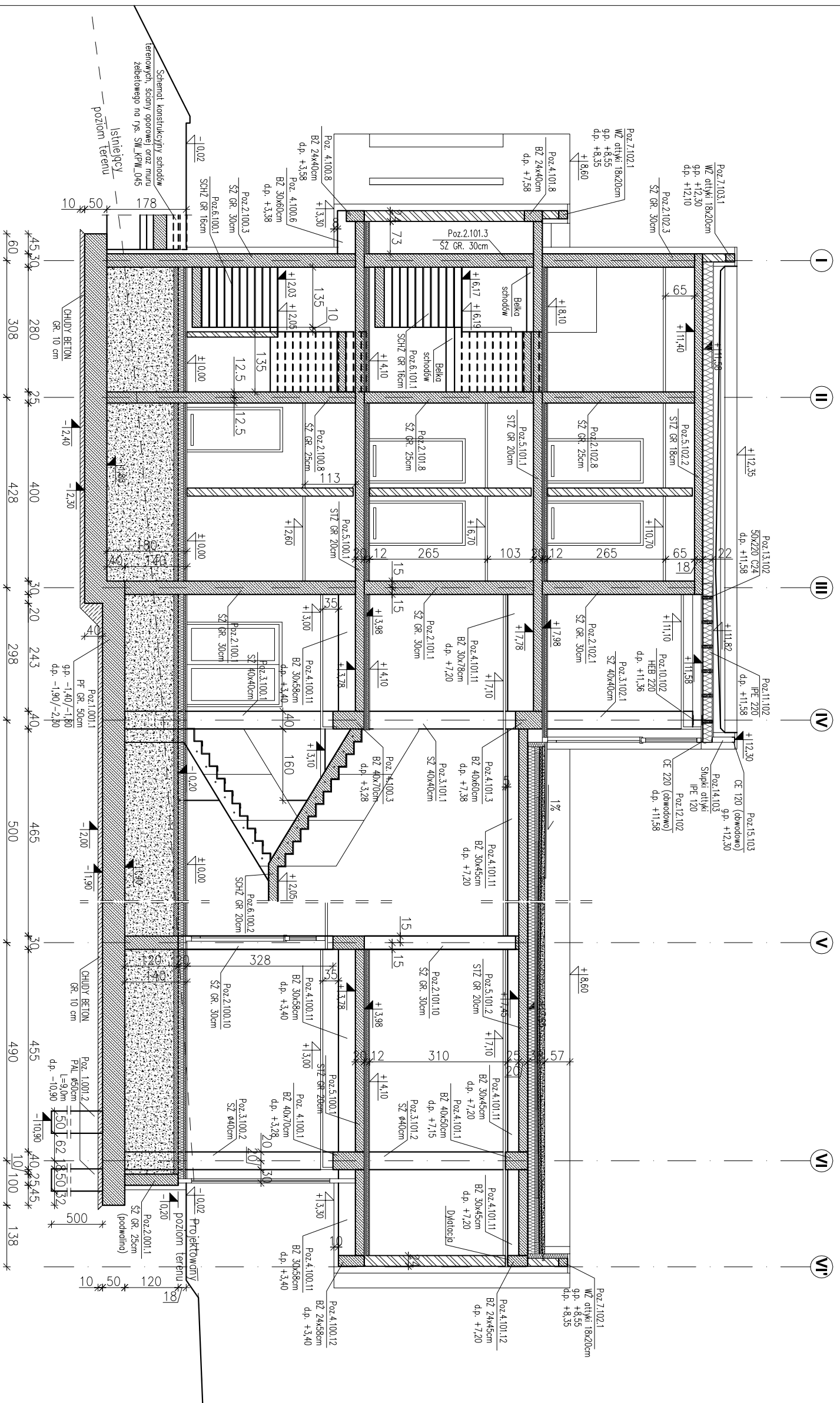


PRZEKRÓJ B-B

skala 1:100



ppp = ±0.00 = 2022.10

Legenda:

- PF – płytka fundamentowa
- SZ – ściana żelbetowa
- SZ/RZ – strop/dzień żelbetowy
- BZ – belka żelbetowa
- SITZ – strop żelbetowy
- SCHZ – schody żelbetowe
- NZ – nadproże żelbetowe
- WZ – wieniec żelbetowy

– ściany żelbetowe gr. 25 i 30 cm.

– ściany murowe NOSNE – BRAK.

– ściany murowe NIENOSNE oraz ściany działowe.

– ściany oddzielające od spodu stropu (szczelina 5 cm).

– rzędna poziomu konstrukcji

– rzędna poziomu architektury

Materiały:

Beton konstrukcyjny:

- płytka fundamentowa C30/37 (B37)
- ściany żelbetowe gr. 30 cm, 25 cm C30/37 (B37)
- stopy i rdzenie żelbetowe C30/37 (B37)
- belki żelbetowe C30/37 (B37)
- stropy C30/37 (B37)
- schody C30/37 (B37)
- nadproża C30/37 (B37)
- schody terenowe, mur żelbetowy, 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 murowe:

- nienośne gr. 24 cm z Sobbet Optimal kl. 500,
- nienośne gr. 18 cm z Sobbet Optimal kl. 500,
- otyki gr. 18 cm z Sobbet Optimal kl. 500
- działowe nienośne gr. 12 cm z Sobbet Optimal kl. 300 lub G-K
- Okładzina do lica zbrojenia:
- fundamenty, podłoginy, schody terenowe 5,0 cm,
- stropy 2,5 cm,
- schody 2,0 cm,
- pozostałe 3,0 cm.

Fundamenty wykonane na warstwie podkładowej z chudego betonu gr. 10 cm.

Podczas wykonywania fundamentów wypuścić starczy do zbrojenia słupów i ścian.

Fundamenty oraz ściany fundamentowe zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową.

Nie dopuszcza się używania resztek budowlanych i gruzu do zasypywania wykopów fundamentowych.

Uwagi:

- 1) Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać z całością opracowania (przekrojami, elementami dochoďzającymi).
- 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 projektu branżowych.
- 6) Lokalizacja ścian działowych wg projektu architektonicznego.
- 7) Warstwy przegrod poziomych wg projektu architektonicznego.
- 8) Wszystkie wymiary oraz rzędne wysokościowe należy zweryfikować na budowie.
- 9) Wymiary podano w [cm], rzędne wysokościowe w [m].

INWESTYCJA:			
BUDYNEK BIUROWO-USŁUGOWY (USŁUGI BADAWCZO-ROZWOJOWE) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
RZESZÓW, UL. WIOŚLAŃSKA dz. nr ew. 2214 obr. 216 Staromiejskie			
BIURO PROWADZĄCE			
PROJEKTANT:			
ARCONT Pracownia Projektowa			
ul. Jodłowa 28, 35-113 Rzeszów tel. 17 74 022 47			
INWESTOR:			
SIGNUM SP. Z O.O.			
Łańcut 37-100, ul. Podzwierzyniec 29			
PROJEKT WYKONAWCZY			
PRZEKRÓJ B-B (KONSTRUKCYJNY)			
SKALA: 1:100			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	tytuł zawodowy, imię i nazwisko	nr upr./spec.	podpis
KONSTRUKCJA			
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Gońdy	5172	konstrukcyjna
OPRACOWANIE	mgr inż. Janusz Muszyński mgr inż. Katarzyna Fajda mgr inż. Aneta Gońdecka		
data proj.	nr umowy z dn.	zmiana	nr projektu
Syczeń 2017			SW_KPW_07