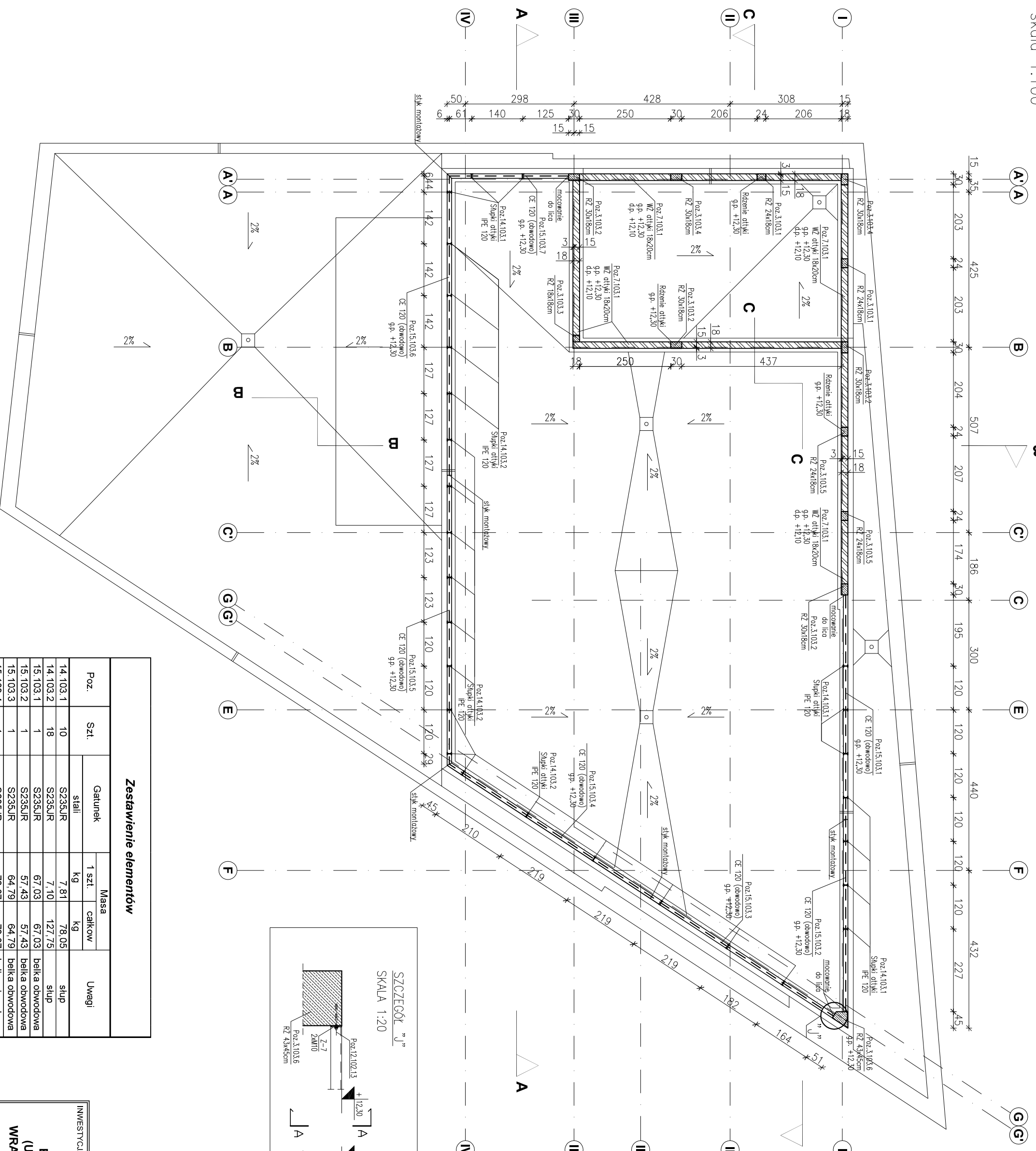


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY ATYKI II PIĘTRA  
skala 1:100



Poz.	Szt.	Gatunek	Masa		Uwagi
			1 szt	całkow	
14.103.1	10	S235JR	7,81	78,05	slup
14.103.2	18	S235JR	7,10	127,75	slup
15.103.1	1	S235JR	67,03	67,03	belka obwodowa
15.103.2	1	S235JR	57,43	57,43	belka obwodowa
15.103.3	1	S235JR	64,79	64,79	belka obwodowa
15.103.4	1	S235JR	72,07	72,07	belka obwodowa
15.103.5	1	S235JR	86,53	86,53	belka obwodowa
15.103.6	1	S235JR	89,78	89,78	belka obwodowa
15.103.7	1	S235JR	36,66	36,66	belka obwodowa
			<b>Masa</b>		
			<b>680</b>		

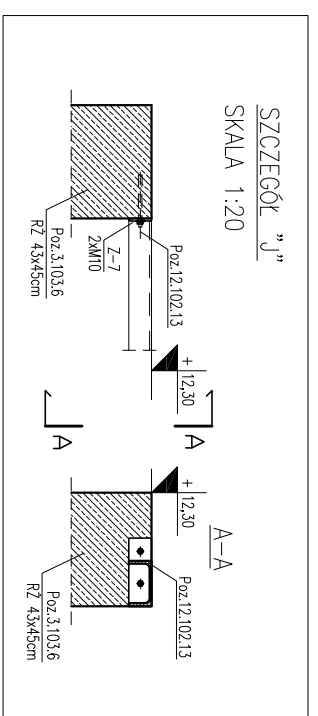
ppp = 40,00 = 202,10

- Legenda:
- PF – płyta fundamentowa
  - SZ – ściana żelbetowa
  - SZ/RZ – ścian/rdzeń 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 NCSiNE – BRĄK.
- ściany murowane NIENOSiNE oraz ściany działowe.
- ściany oddzieleniowe od spodu strypy (szczelnie 5 cm).
- rzędna poziomu konstrukcyj
- rzędna poziomu architektry

- Materiał:**
- Beton konstrukcyjny:**
- płyta fundamentowa C30/37 (B37)
  - ściany żelbetowe gr. 30 cm, 25 cm C30/37 (B37)
  - słupy 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, 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:**
- nierasne gr. 24 cm z Sobel Optimal K1 500,
  - nierasne gr. 18 cm z Sobel Optimal K1 500,
  - otwki gr. 18 cm z Sobel Optimal K1 500
- Okładziny:**
- otwki do lica zbrojenia:
  - fundamenty, podwaliny, schody terenowe 5,0 cm,
  - stropy 2,5 cm,
  - schody 2,0 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 instalacyjnym,
  - 4) Przejścia i przebiegi zgodnie z projektem 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 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: BUDYNEK BIUROWO-USŁUGOWY (USŁUGI BADAWCZO-ROZWOJOWE) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

RSZSÓW, UL. WOŚLARSKA 02, nr ew. 2214 obr. 216 Stare Miasto

BIURO PROWADZĄCE: ARCONT Pracownia Projektowa ul. Jodłowa 28, 35-113 Rzeszów tel. 17 74 022 47

INWESTOR: SIGNUM SP. Z O.O. Łancuch 37-100, ul. Podzamkowy 29

PROJEKT WYKONAWCZY

**SCHEMAT KONSTRUKCYJNY ATYKI II PIĘTRA**

SKALA: 1:100/1:20

funkcja	tytuł zawodowy, imię i nazwisko	nr upr./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_05