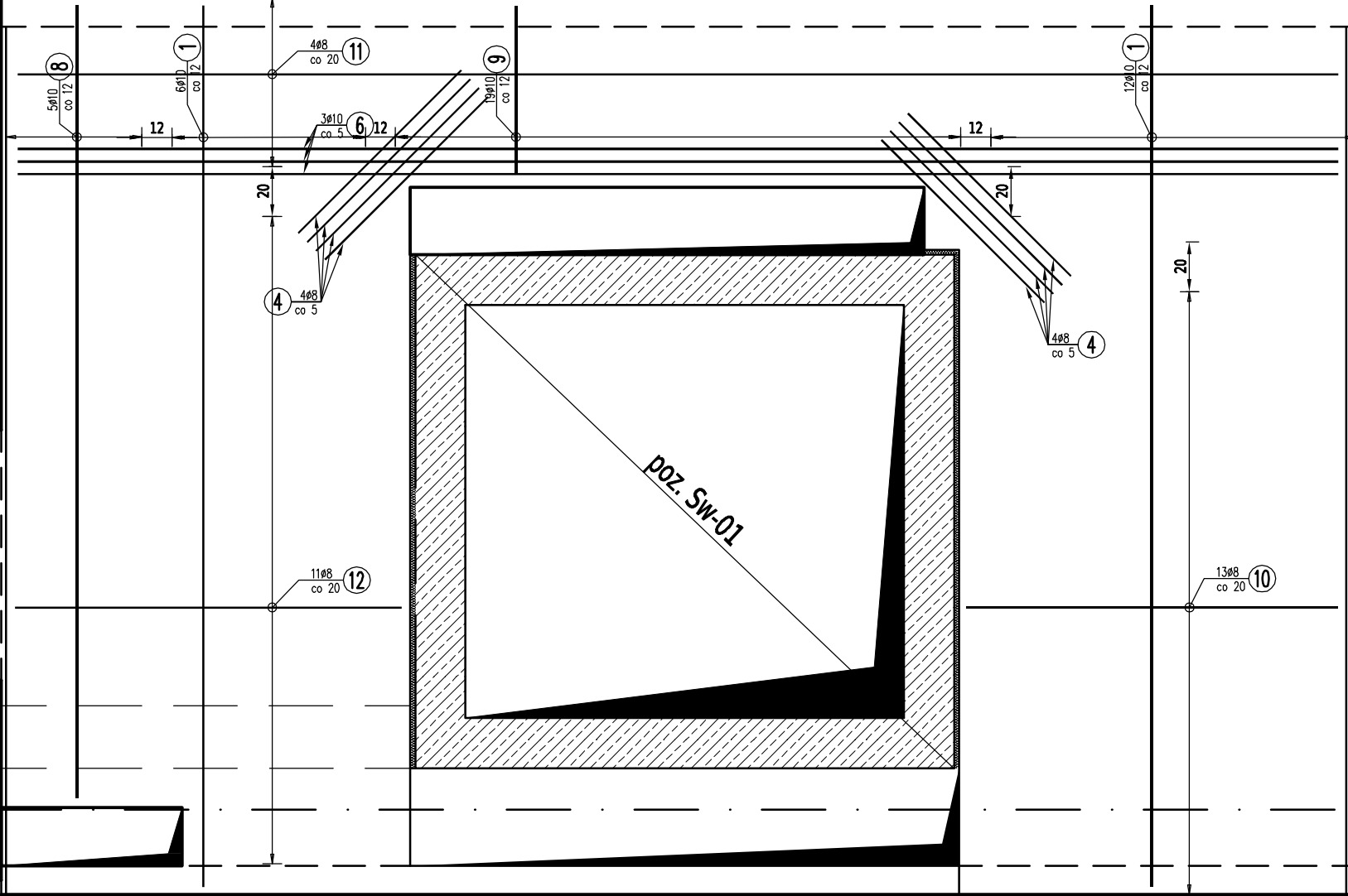


Płyta stropowa poz. Ps-0.1  
zbrojenie górne  
skala 1:25

- Uwagi:  
Wszystkie wymiary skorygować z projektem architektury.
1. Poziomy elementów konstrukcyjnych przyjęto zgodnie z projektem architektonicznym(stan surowy).
  2. Beton C20/25(B25), otulenie prętów 20mm
  3. Stal zbrojeniowa: AIIIIN(B500SP)
  4. Stal konstrukcyjna S235JR(St3S)
  5. Płyta żelbetowa gr. 15cm
  6. Stal konstrukcyjna S235JR(St3S)
  7. Oparcie płyty na belkach stalowych.
  8. W miejscu wykonania stropu zdjąć płyty kanałowe
  9. Belki stalowe obetonować.
  10. Płyta żelbetowa poz. PS-0.1 oparta na dolnej stopce belki stalowej.
  11. Pręty rozdzielcze Ø8mm co 20cm.
  12. Płytenależy oddylać od szybu windy i istniejących ścian-dylatacja 2cm.
  13. Wszystkie wymiary podano w cm.

poz. B-0.1-HEB 240, L=5900mm




poz. B-0.1-HEB 240, L=5900mm

12 11#8 L=154 cm

9 19#10 L=67 cm

11 4#8 L=527 cm

10 13#8 L=148.5 cm

Biuro projektowe:		Inwestor:	
		ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl	
Nazwa obiektu budowlanego:		AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków	
Adres obiektu budowlanego:		Remont wraz z przebudową budynku DS-19 na terenie Miasteczka Studenckiego AGH w Krakowie	
Branża:		Miejscowość: Kraków	
Funkcja:		Województwo: Małopolskie	
Projektant:		Projekt wykonawczy	
Sprawdzający:		Data opracowania:	
Opracował:		12 Czerwiec 2012	
Nazwa rysunku:		Płyta poz. Ps-0.1 zbrojenie górne	
		Nr rys. K-24	
		Skala: 1:25	