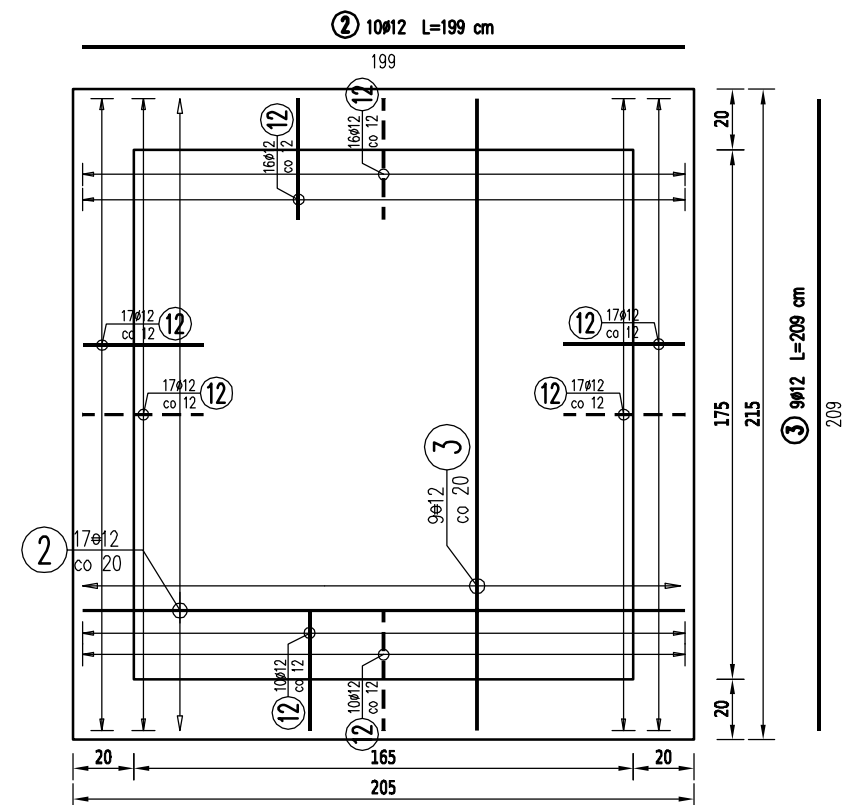
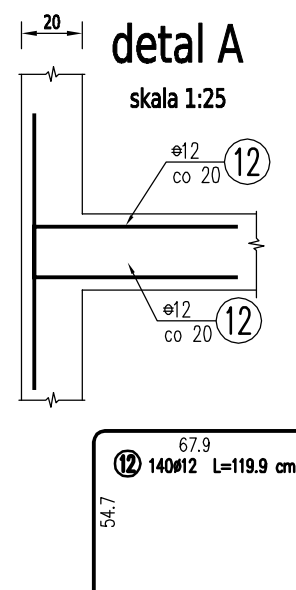
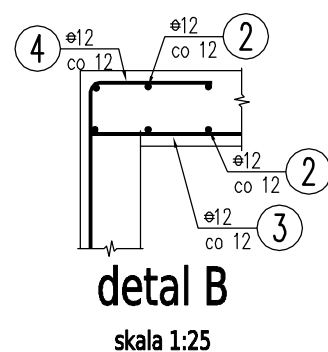


Płyta stropowa poz. Pf-03
zbrojenie
skala 1:25



Płyta stropowa poz. Pf-02
zbrojenie
skala 1:25



Uwagi:

1. Wszystkie wymiary skorygować z projektem architektury.
2. Poziomy elementów konstrukcyjnych przyjęto zgodnie z projektem architektonicznym (stan surowy).
3. Beton C20/25 (B25), otulenie prętów 25mm
4. Stal zbrojeniowa: AIIIIN (B500SP)
5. Płyta żelbetowa gr. 15cm
6. W miejscu wykonania szybu windowego zdjąć płyty kanałowe
7. Haki do mocowania windy wykonać wg wytycznych producenta windy.
8. Konstrukcję windy dostosowano do dźwigu: Otis GF0882_OPTIMIZED.
9. Wykonanie powierzchni szybu, krawędzi otworów drzwiowych wg. wytycznych producenta dźwigu.
10. Z płyty fundamentowej wypuścić pręty zbrojenia do połączenia ze zbrojeniem ścian.

Biuro projektowe:		Inwestor:	
DRAFT SPÓŁKA INŻYNIERSKA		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:		REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19 NA TERENIE MIASTECZKA STUDENCKIEGO AGH W KRAKOWIE	
Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki: dz. nr 333/7, obręb 5, jedn. ewid. 126102, 9 Krzeszowice, blisko Kraków 30-065 Kraków, ul. Tokarskiego 2	Miejscowość: Kraków	Województwo: Małopolskie
Branża:	Konstrukcyjna	Stadium:	Projekt wykonawczy
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Damian Białas	MAP / 0006 / P00K / 05	
Sprawdzający:	inż. Rafał Dudek	327 / 2002	
Opracował:			
Nazwa rysunku:	Szyb windy poz. SW-01 zbrojenie szvbu część 3		Nr rys. K-17
			Data opracowania: 12 Czerwiec 2012
			Skala: 1:25