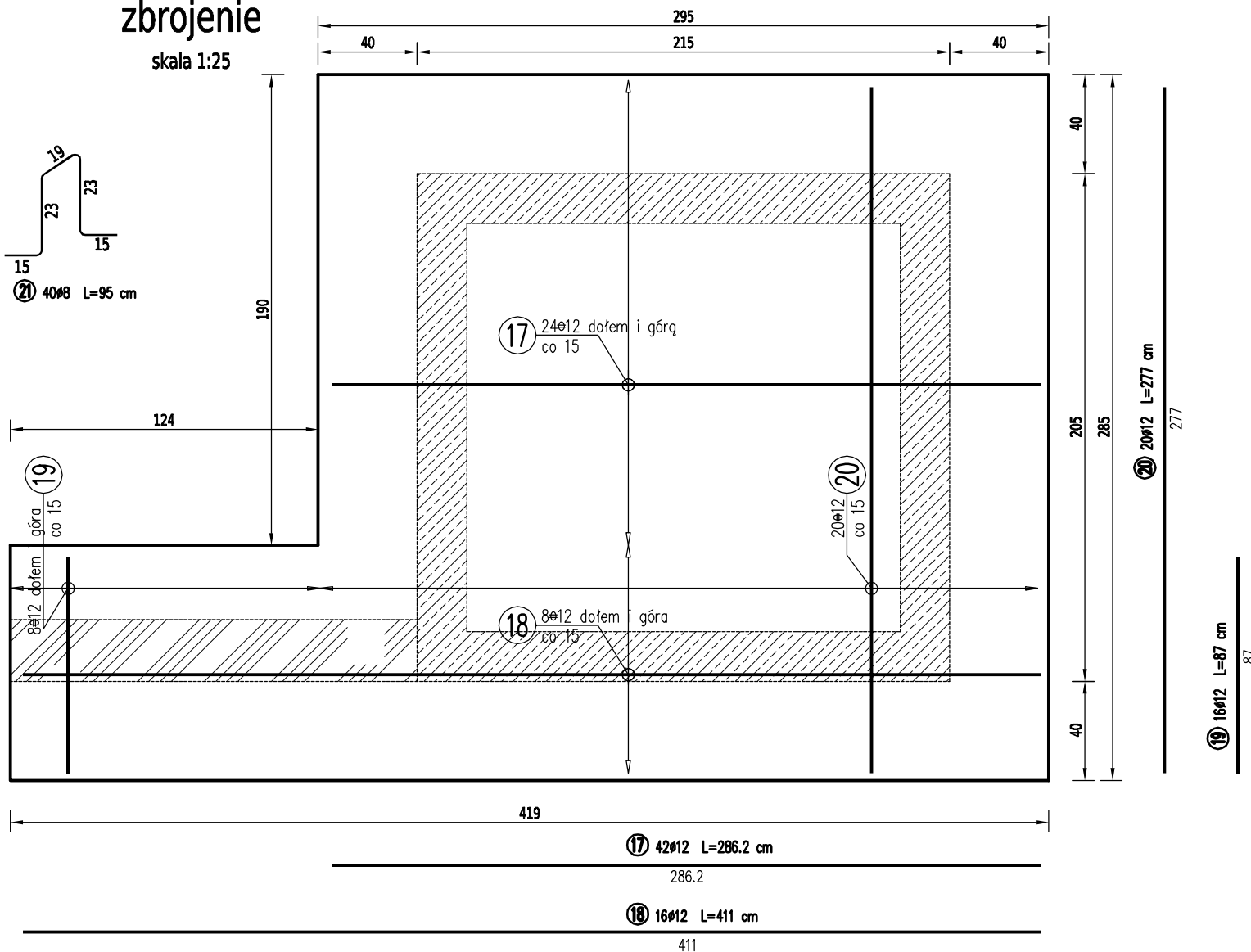


Płyta fundamentowa poz. Pf-01

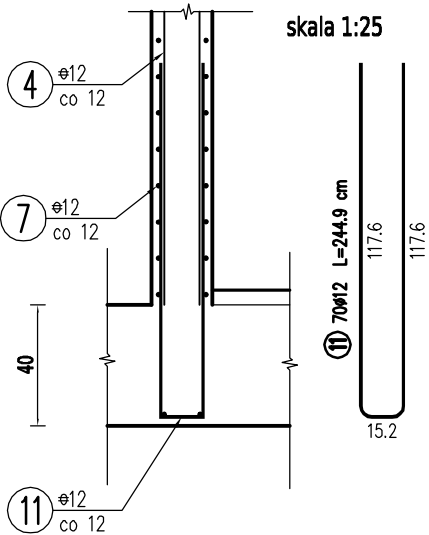
zbrojenie

skala 1:25




detal C

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 50mm.
4. Stal zbrojeniowa: AIIIIN(B500SP)
5. Płyta żelbetowa gr. 40cm
6. Konstrukcję windy dostosowano do dźwigu: Otis GF0882\_OPTIMIZED.
6. Wykonczenie powierzchni szybu, krawędzi otworów drzwiowych wg. wytycznych producenta dźwigu.
7. Z płyty fundamentowej wypuścić pręty zbrojenia do połączenia ze zbrojeniem ścian.
8. Pod płytą wykonać warstwę chudego betonu min 20cm.
9. Pręt nr 21 łączący zbrojenie dolne i górne płyty -4szt/m2.

Biuro projektowe:		Inwestor:	
<div><div>SPÓŁKA INŻYNIERSKA</div></div>		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	
		AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków	
Nazwa obiektu budowlanego: REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19 NA TERENIE MIASTECZKA STUDENCKIEGO AGH W KRAKOWIE			
Adres obiektu budowlanego:		Ulica, nr działki: <small>dz. nr 333/7, obręb 5, jedn. ewid. 126102-9 Krzeszowice, miasto Kraków 30-065 Kraków, ul. Tokarskiego 2</small>	
Branża:		Miejscowość: Kraków	
Funkcja:		Województwo: Małopolskie	
Projektant:		Projekt wykonawczy	
Sprawdzający:		Stadium:	
Opracował:		Nr uprawnień i specjalizacja:	
		Podpis:	
		Data opracowania:	
		12 Czerwiec 2012	
Nazwa rysunku:		Nr rys. K-14	
Płyta fundamentowa poz. Pf-01		Skala:	
		1:25	