



- 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:
 - pręty główne: AIII(NB500SP)
 - pręty rozdzielcze, szeregowa: A-I(S235).
 5. Stal konstrukcyjna: S235(S235).
 6. Nowoprojektowane elementy konstrukcji należy oddzielać od istniejących.
 7. Wymiary otworów, poziomy elementów podano w stanie surowym.
 8. Wymiary na rysunku podano w cm.
 9. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz projektami branżowymi.
 10. Szyb windy o konstrukcji monolitycznej żelbetowej -ściany żelbetowe gr.20cm.
 11. Biegi schodów płytowe monolityczne żelbetowe gr. 15cm, oparte na ścianach, belkach oraz płytach spoczkowych.
 12. W miejscu projektowanego szybu windy należy rozobrać istniejący strop z płyt kanalowych w ich miejsce po wykonaniu szybu windy należy wykonać uzupełnienie w postaci płyty żelbetowej monolityczna gr. 15cm, opartej na belkach stalowych.
 13. Nad otworami wykonanymi w istniejących ścianach należy wykonać nadproża z belek stalowych.
 14. Podjazd dla niepełnosprawnych poz. Pp-01 o konstrukcji stalowej opartej na stopach żelbetowych.
 15. Przebiegi/przejścia przez strop) należy skorygować z projektami branżowymi instalacji.
 16. Otwory po rozbieleniach kanałach/tronach wypełnić betonem klasy nie niższej niż C20/25(B25) oraz zbroić dołem i góra siatką Ø8mm 10x10cm.

Biuro projektowe		Inwestor:	
DRAFT		AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA	
Nazwa obiektu budowlanego:		32-060-Kracowice	
Adres obiektu budowlanego:		W KRAKOWIE	
Branża:		Al. Mickiewicza 30	
Funkcja:		30-009 Kraków	
Projektant:		REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19 NA TERENIE MASTCZKA STUDENCKIEGO AGH W KRAKOWIE	
Projektant:		Miejscowość: Kraków	
Sprawdził:		Stanowisko: Budowlany	
Opiniował:		Pracownik: Projekt wykonawczy	
Nazwa rysunku:		Rzut konstrukcji poz. parteru	
Nr rys.:		K-03	
Skala:		1:50	