

- 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: AIIIIN(B500SP)
-pręty rozdzielcze, strzemiona: A-I(S235).
 5. Stal konstrukcyjna: S235P(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 spocznikowych.
 12. W miejscu projektowanego szybu windy należy rozebrać istniejący strop z płyt kanałowych w ich miejsce po wykonaniu szybu windy należy wykonać uzupełnienie w postaci płyty żelbetowej monolityczna gr. 15cm, opartej na belkach stalowych.
 13. Nad otworami wykonywanymi w istniejących ścianach należy wykonać nadproża z belek stalowych.
 14. Podproża dla niepełnosprawnych poz. Pp-01 o konstrukcji stalowej opartej na słupach żelbetowych.
 15. 16. Przebiecia(przejsia przez strop) należy skorygować z projektami branżowymi instalacji.
 16. Otwory po rozbieranych kanałach/tronach wypełnić betonem klasy nie niższej niż C20/25(B25) oraz zbroić dołem i górą siatką Ø8mm 10x10cm.

Elementy wyodrębnić i rozbić
Elementy nowoprojektowane/zamurowywane

Biuro projektowe:		Inwestor:	
DRAFT Biurowiec ul. Krakowska 21 30-065 Kraków tel. (12) 282-41-12 tel. (12) 282-41-18 www.budraft.com.pl e-mail:budraft@budraft.com.pl		AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. MIECISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE ul. M. Skłodowska 30 30-059 Kraków	
Nazwa obiektu	REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19 NA TERENIE MIASTECZKA STUDENCKIEGO AGH W KRAKOWIE	Miejscowość:	Kraków
Adres obiektu	ul. Krakowska 21	Województwo:	M.Łódzkie
Adres obiektu	ul. Krakowska 21	Projekt wykonawczy	
Stanowisko	Konstrukcja	Stanowisko	
Funkcja	W. i mieszkalna	W. i mieszkalna	
Projektant	mgr inż. Damian Budas	MAP/0006/P00K/05	
Suplementacja	inż. Rafał Dudek	327/2002	
Opisane			
Nazwa rysunku	Rzut konstrukcji poz. I piętra	Nr rys.	K-04
		Skala:	1:50