



Nr	Nazwa		
F201	Sala Wykładowa	111,14m2	135
F202	Sala Wykładowa	71,83m2	53
F203	Sala Wykładowa	53,43m2	82
F204	Sala Wykładowa	92,48m2	105
F205	Sala Komputerowa	97,13m2	26
F206	Gabinet	32,08m2	6
F207	Sala Komputerowa	28,82m2	8
F208	Gabinet	28,96m2	12
F209	Gabinet	10,23m2	3
F210	Gabinet	10,69m2	5
F211	Biuro	15,93m2	6
F212	Gabinet	15,04m2	4
F213	Gabinet	29,79m2	8
F214	Gabinet	34,99m2	7
F215	Pom. Socjalne	29,65m2	8
F216	Gabinet	15,03m2	4
F217	Gabinet	16,13m2	4
F218	Gabinet	16,14m2	5
F219	Gabinet	14,87m2	4
F220	Gabinet	28,01m2	3
F221	Gabinet	14,22m2	2
F222	Sanitariaty	21,90m2	-
F223	Korytarz	126,65m2	-
F224	Klatka KL-2	35,03m2	-
F225	Korytarz	27,02m2	-
F225a	Hol	9,06m2	-
F226	Korytarz	20,62m2	-
201	Klatka KL-1	58,62m2	-
202	Pracownia Easmus	93,73m2	25
203	Korytarz	126,13m2	-
204	Gabinet	24,20m2	10
204a	Antresola	7,03m2	-
205	Gabinet	26,89m2	2
206	Gabinet	26,85m2	3
206a	Antresola	32,05m2	-
207	Gabinet	32,05m2	15
208	Sala Wykładowa P3	160,36m2	220
208a	Pom. Pomocnicze	5,80	-
209	Sanitariat	18,23m2	-
210	Klatka KL-3	36,13m2	-
211	Korytarz	49,55m2	-
212	Sanitariaty	19,15m2	-
B31	Pokój Prac.	27,30m2	4
B32	Pokój Prac.	78,99m2	15
B32a	Antresola	14,26m2	-
B33	Pokój Dyrektora	27,40m2	3
B34	Sekretariat	12,94m2	1
B35	Gabinet	20,82m2	2
B36	Gabinet	18,34m2	4
B37	Pokój Prac.	61,12m2	35
B37a	Antresola	17,68m2	-
B37b	Aneks Socjalny	5,60m2	-
	Łącznie:	2015,46m2	829 os.

- UWAGI OGÓLNE:
- Rysunki i opisy należy rozpatrywać łącznie, wraz z opisem technicznym, zestawieniami, detalami i opracowaniami branżowymi.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z różnołegłą bieżącą koordynacją międzybranżową.
  - Wymiary podano w centymetrach; należy je na bieżąco sprawdzać na budowie i ewentualnie dostosowywać do geometrii elementów budowlanych w stanie wykończonym, przed ich montażem.
  - Wykonawca elementów systemowych jest zobowiązany do dokonania niezbędnych obliczeń statycznych, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami.
  - Projekt architektoniczno-budowlany jest opracowaniem nadziedzonym. W przypadku rozbieżności wymiarowych należy skonsultować się za pośrednictwem Inwestora z projektantem, w ramach prowadzonego Nadzoru Autorskiego.
  - Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz ze sztuką budowlaną.
  - Położenie poszczególnych przebiegów zweryfikować ze wszystkimi projektami branżowymi.
  - Wszystkie rozwiązania systemowe wprowadzić po konsultacji z producentem.
  - Rysunki warsztatowe w zakresie niezbędnym do wykonania i montażu winny być opracowane przez dostawcę systemu lub wykonawcę oraz uzgodnione w ramach Nadzoru Autorskiego przed przystąpieniem do robót.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Rysunek ten nie może być: zmieniony, przerysowywany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora. Podstawa prawna: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4.02.1994 (Dz.U. nr 24 z 1994r., poz. 83 z późn. zm.)

A

STUDIO

ARCHITEKTURY

ZAMAWIAJĄCY:

Politechnika Krakowska  
im. Tadeusza Kościuszki  
30-155 Kraków, ul. Warszawska 24

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Przebudowa i remont części budynku Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej (11-1), przy ul. Podchorążych 1 w Krakowie, działki nr 236/11, 236/12, 236/13 i 236/14, obr. 3, j.e. Krowodrza w celu dostosowania do wymogów dotyczących bezpieczeństwa pożarowego.

AUTORZY:

dr inż. arch. Maciej Skaza (upr. MPOIA/119/2011),  
architektura, gl. projektant

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PROJEKT KONCEPCYJNY

NAZWA RYSUNKU

RZUT 2-GO PIĘTRA  
(ochrona)

SKALA:

1:250

NR RYS:

A-04o

DATA:

01.02.2024