



Nr	Nazwa	Pow. (m²)	Osób
1	Hall Wejściowy	41,79m2	-
1a	Portiernia	21,54m2	2
2	Kiosk	23,43m2	10
3	Adm. – Księgowość	31,59m2	6
3a	Pom. Socjalne	6,98m2	-
4	Sekretariat	33,58m2	6
5	Gabinet Dziekana	44,71m2	10
6	Sala Konferencyjna	69,08m2	41
7	Prodziekan	19,35m2	3
8	Prodziekan	19,22m2	3
9	Kier. Dziekanatu	19,34m2	3
10	Dziekanat	66,02m2	38
11	Hall	27,59m2	15
12	Korytarz	125,17m2	-
13	Przedsiónek	18,23m2	-
14	Magazyn	8,06m2	-
15	Klatka KL–3	9,25m2	-
16	Klatka KL–1	36,97m2	-
16a	Korytarz	14,40m2	-
17	Sanitariat	18,77m2	-
18	Szatnia	19,15m2	1
19	Bufet	7,06m2	1
20	Korytarz	23,73m2	-
21	Korytarz	101,18m2	-
22	Klatka KL–2	13,96m2	-
23	Korytarz	51,32m2	-
1.01	Komunikacja	28,75m2	20
1.02	Aneks Kuchenny	5,07m2	-
1.03	Pom. Adiunktów	28,66m2	4
1.04	Pom.sam.prac.	8,93m2	2
1.05	Komunikacja	9,66m2	9
1.06	Pom. adiunktów	31,11m2	8
1.07	Pom.sam.prac.	28,03m2	2
1.08	Komunikacja	15,01m2	10
1.09	Pom.sam.prac.	11,52m2	2
1.10	Sekretariat	8,70m2	1
1.11	Pom.sam.prac.	30,29m2	3
1.12	Pom. adiunktów	75,00m2	26
1.13	Pom.sam.prac.	28,15m2	5
F001	Admin. sieci	16,73m2	2
F002	Ad. Inform.	12,20m2	1
F003	Sala Wykładowa	163,79m2	100
F004	Hol	23,87m2	-
F004a	Korytarz	9,34m2	-
F005	Dziekanat St. Zaocz.	29,98m2	5
F006	Dziekanat St. Stac.	32,98m2	5
F007	Pom. Socjalne	8,39m2	-
F008	Sekretariat Dziakana	13,58m2	1
F009	Gabinet Dziekana	18,19m2	2
F010	Prodziekani	27,94m2	12
F011	Sanitariat	8,36m2	-
F012	Sanitariat	7,89m2	-
F013	Maszynownia Dźwigu	5,90m2	-
F014	Korytarz	14,65m2	-
F015	Laboratorium	61,33m2	42
F016	Laboratorium	61,10m2	37
F017	Pokój Pracowników	34,10m2	13
F018	Laboratorium	27,21m2	16
F019	Sala Ćwiczeń	32,82m2	13
F020	Laboratorium	48,21m2	20
F021	Laboratorium	12,07m2	-
Łącznie:		1825,09m2	481 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 różnoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- Wymiary podano w centymetrach; należy je na bieżąco sprawdzać na budowie i ewentualnie dostosowywać do geometrii elementów budowlanych w stanie wykonanym, 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 nadzręcznym. 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 odstępiony 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 PARTERU
(ochrona)

SKALA:

1:250

NR RYS:

A-02o