



RZUT PARTERU

1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności między rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
2. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze w wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tą informację do biura projektowego.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użyciu programu CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
5. Przejścia instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przy użyciu mas, kłap p-poż, obejm, opasek, kasek ogniowych - systemowych.
6. Wszystkie elementy budowlane oddzielenia w zakresie ich parametrów R, E, I należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.
7. Wszelkie instalacje w realizacji zmiany względem Projektu Budowlanego należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmiany należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
8. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (PKN)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

- LEGENDA:**
- Sciany wewnętrzne żelbetonowe o grubości 20cm z betonu klasy B, otworzenie dyktowane systemem wentylacyjnym, wykonane gładką malowaną, malowaną z koloru białego zrynkowaną.
 - Sciany wewnętrzne przekazywane z betonu kominkowego o grubości 12cm, otworzenie dyktowane systemem wentylacyjnym, wykonane gładką malowaną, malowaną z koloru białego zrynkowaną.
 - Sciany wewnętrzne gipsowo-kartonowe z podłożem gipsowym 2x12,5mm na profilach 50x70 mm, słowni wstępu z wstępy wewnętrznej podłogi, gr. 12,5cm, w kolorze RAL 7047, wg rys. kolorystyki.
 - Sciany wewnętrzne gipsowo-kartonowe z płyty typu "Fire" (GKF) na podkonstrukcji systemowej, słowni, w kolorze RAL 7047, wg rys. kolorystyki.
 - Sciany oddzielone pod-murawie gipsowo-kartonowe o grubości 8cm, otworzenie dyktowane systemem wentylacyjnym, wykonane gładką malowaną, malowaną z koloru białego zrynkowaną, w kolorze RAL 7047, wg rys. kolorystyki.
 - Sciany oddzielone pod-murawie gipsowo-kartonowe o grubości 8cm, otworzenie dyktowane systemem wentylacyjnym, wykonane gładką malowaną, malowaną z koloru białego zrynkowaną, w kolorze RAL 7047, wg rys. kolorystyki.
 - Sciany zewnętrzne.
 - Sciany przeznaczające do wykończenia.
 - Oznaczenie posadzki.
 - Zamówienie okładzin wlotowych wentylacji grawitacyjnej.
 - Zakład drewnianej posadzki, drewno nieczarne, materiał wg normy PN-EN 13356.
 - Rolki dyktowane zaciemnianie, kolor białe, materiał wg normy PN-EN 13356.

Zestawienie powierzchni			
Numer	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Posadzka
0.001	Klatka schodowa 1	25,81 m ²	gres
0.002	Komunikacja	90,06 m ²	gres
0.003	Portiernia	5,09 m ²	gres
0.004	Pom. Porządkowe	3,46 m ²	gres
0.005	Wc nps	7,36 m ²	gres
0.006	Wc męski	10,90 m ²	gres
0.007	Przedsiłonek męski	7,74 m ²	gres
0.008	Wc damski	10,49 m ²	gres
0.009	Sala konferencyjna	82,59 m ²	Wykładzina PVC
0.010	Sala senacka	84,90 m ²	parkiet
0.011	Pok. Pelnomocn. Ds. Studentów	17,32 m ²	wykładzina dywanowa
0.012	Pok. Kierownika dts	24,84 m ²	wykładzina dywanowa
0.013	Sekretariat dts	45,24 m ²	wykładzina dywanowa
0.014	Pokój biura karier i doradcy zaw.	17,44 m ²	wykładzina dywanowa
0.015	Pok. Kierownika ds. Praktyk studenckich	20,26 m ²	wykładzina dywanowa
0.016	Pok. Samorządu studenckiego	14,70 m ²	wykładzina dywanowa
0.017	Sala komputerowa	47,90 m ²	Wykładzina PVC
0.018	Klatka schodowa 2	35,62 m ²	gres
0.019	Sala komputerowa	45,63 m ²	Wykładzina PVC
0.020	Przedsiłonek damski	9,61 m ²	gres
0.021	Wc damski	10,49 m ²	gres

PROJEKTANT
ARCHITEKTURA PLUS DESIGN
ul. Świdka 8/17
61-806 Poznań
ul. Bułwarowa 74A/25
62-129 Wrocław
tel. 664 177 005
e-mail: biuro@aplusdesign.pl

WYKONAWCA
UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU
UL. MICKIEWICZA 21
38-500 SANOK

OPIS
PRZEBUDOWA BUDYNKU "A"
UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU
PRZY UL. MICKIEWICZA 21,
NA DZIAŁCE NR 62/9

WYKONAWCA
BUDYNEK "A"
UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU

PROJEKTANT	arch. Michał Marzack	WYKONAWCA	arch. Michał Marzack
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Magdalena Magwica	WYKONAWCA	mgr inż. arch. Magdalena Magwica
WYKONAWCA	mgr inż. arch. Magdalena Magwica	WYKONAWCA	mgr inż. arch. Magdalena Magwica

Rzut parteru

PROJEKTANT	arch. Michał Marzack	WYKONAWCA	arch. Michał Marzack
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Magdalena Magwica	WYKONAWCA	mgr inż. arch. Magdalena Magwica
WYKONAWCA	mgr inż. arch. Magdalena Magwica	WYKONAWCA	mgr inż. arch. Magdalena Magwica

PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY

SKALA 1:50

DATA 2023-08

WYKONAWCA 057

ARCHITEKTURA

057

A.02