



RZUT PODDAŚZA

1. Rysunki architektoniczne należy czytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy 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 tę informację do biura projektowego.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w używanym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów czaszkowych 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-poz, obejm, opasek, kasel ogniowych - systemowych.
6. Wszystkie elementy budowlane oddzielenia w zakresie ich parametrów R, E, I należy odnieść do wymogów wynikających z uśląonego podziału stref pożarowych.
7. Wszelkie proponowane 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 obowiązującą:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

LEGENDA:

- Sciany wewnętrzne żelbetowe o grubości 20cm z betonu klasy B, obustronnie otynkowane tylnym cementowo-wapniowym, wykończone gładką gipsową malowaną 2x kładką Białocem zmywalną
- Sciany wewnętrzne przekrojowe z betonu koronkowego o grubości 12cm, obustronnie otynkowane tylnym cementowo-wapniowym, wykończone gładką gipsową malowaną 2x kładką Białocem zmywalną
- Sciany wewnętrzne gipsowo-kartonowe z podwójnym otynkowaniem 2x 12,5mm na profilach 50 lub 75 mm, 10mm wstążki z usłkry maskerskiej podłaskiej, gr. 12,5cm, H. odp. pod. REI30, lub REI60 - wg oznaczeń na rysunkach
- Sciany wewnętrzne gipsowo-kartonowe z płyty typu "Tee" (DRT) na podkonstrukcji wykonanej z drewna, H. odp. pod. REI120
- Sciany oddzielące pos. - murowane wapienno-ciepłaskowe, o grubości 30cm, obustronnie otynkowane tylnym cementowo-wapniowym, wykończone gładką gipsową, H. odp. pod. REI 60, lub wg rysunku
- Progię instalacyjne należy zabezpieczyć do klasy odp. pos. sciany
- Sciany strzyżone
- Sciany przeznaczane do wyburzenia
- Obszar poza zakresem opracowania
- Zamurowanie okien wlotowych wentylacji grawitacyjnej z demontażem kratki

Numer	Nazwa	Przebieżność [m2]	Przebieżność
2.001	Klatka schodowa	25,36 m2	gips
2.002	Pom. Fotowoltaiki	20,69 m2	gips
2.003	Komunikacja	23,74 m2	gips
2.004	Poddasze nieuzytkowe	16,22 m2	gips
2.005	Poddasze nieuzytkowe	218,64 m2	pos. bet.
2.006	Komunikacja	29,04 m2	gips
2.007	Komunikacja	23,74 m2	gips
2.008	Poddasze nieuzytkowe	41,50 m2	gips
2.009	Poddasze nieuzytkowe	19,86 m2	gips
2.010	Poddasze nieuzytkowe	16,22 m2	gips
2.011	Poddasze nieuzytkowe	217,97 m2	pos. bet.
			448,32 m2

PROJEKTANT  
**ARCHITEKTURA PLUS DESIGN**  
JULIO  
61-496 Poznań  
ul. Bułkowa 10A/25  
52-129 Wrocław  
tel. 664 177 035  
e-mail: biuro@aplusdesign.pl

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

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

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

PROJEKTANT  
arch. Michał Marczak  
WYKONAWCA  
mgr inż. arch. Magdalena Majewska  
WSP. ILO/OKC/IGD/3K/2009

WZKŁAD STWORZONO  
Rzut poddasza

OPIS PROJEKTU  
PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY  
SKALA  
1:50  
DATA  
2023-08  
NR PROJEKTU  
057

WZKŁAD  
ARCHITEKTURA  
NR BYDARZO  
A.04