



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 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 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 proponowane w realizacji zmiany względem Projektu Budowlanego należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmiany należy przedstawić w formie propozycji lub rozważania projektowego do akceptacji.

8. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:  
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej) i 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:**

- Ławy kominiarskie z blachy stalowej ocynkowanej ognioowo.
- Słupki kominiarskie z blachy stalowej ocynkowanej ognioowo.
- Pokrycie dachowe.
- Podłogi systemy wentylacji mechanicznej zabezpieczające przed spadkiem z wysokości.
- Słupki wentylacyjne wentylacyjne przed spadkiem z wysokości, wykonane do kroku.

PROJEKTANT  
**ARCHITEKTURA PLUS DESIGN**  
61-496 Poznań  
ul. Bułkowa 10A/35  
52-120 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"  
UCZELNIA PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU

PROJEKTOWAŁ arch. Michał Marzec	WYKONAŁ 68/10506/2016	POPEŁNIŁ
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Magdalena Magowska	WP-04/006/106/13/2016	

WZGLĘD PRZECIENNY  
Rzut dachu

OPRACOWAŁ PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY		WZGLĘD PRZECIENNY ARCHITEKTURA	
SKALA 1:50	68/10506/2016	A.05	
DATA 2023-08			
WP PROJEKTU 057			