



- Uwagi:**
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z 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.
  - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach a rzędne w metrach:  
- w opisach skien zawarto wielkość otworu w stanie surowym,  
- hp-oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do niewykończonego dołu otworu okiennego.
  - Obróbkami Wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca jest zobowiązany przekazać tę informację Głównemu Projektantowi.
  - Ze względu na zaokrąglenie wymiarów w użytych programach CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.
  - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Głównego Projektanta.
  - Przebiegi instalacyjne przez przegrody ogniowe, posłone i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przegrody przy użyciu mas, klejów, podkładów, kasety ogniowych systemowych.
  - Wszystkie elementy budowlane oddzielone w zakresie ich parametrów R, E, i należy odnieść do wymogów wynikających z istniejącego podziału stref pożarowych.
  - We wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowane min. jedną przegrodą szachtu - wymiar dłuższy) w celu umożliwienia montażu instalacji wewnątrz szachtu.
  - Wszelkie zaproponowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
  - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:  
-warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)  
-normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN)  
-instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,  
-instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,  
-przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
  - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i z jego zgodą.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
  - Wszelkie elementy nośne, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i stolarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zwerifikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.