

1. 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.

2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach a rzędne w metrach:

- w opisach okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym,
- H-oznacza wysokość parapeitu liczoną od wykończonej posadzki do niewykończonego dołu otworu okiennego,
- powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym.

Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca jest zobowiązany przekazać tę informację Głównemu Projektantowi.

3. Ze względu na zakręglanie wymiarów w użytych programach CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu.

W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.

4. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Głównego Projektanta.

5. Przegląd instalacyjny przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przegrody przy użyciu mas, kłap p.poż, obójm, kasel ogniowych -systemowych.

6. Wszystkie elementy budowlane oddziaływania w zakresie ich parametrów R, E, i należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.

7. We wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezbudowana min. jedna przegroda szachtu - wymiar dłuższy) w celu umożliwienia montażu instalacji wewnętrznej szachtu.

8. Wszelkie zaproponowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.

9. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, testy Instytutu Techniki Budowlanej
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

Wszelkie opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4. lutego 1994. Dz. U. z 2000 r. Nr 50, poz. 3914). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta. Opracowanie w całym wykopie nie może być kopiowane ani udostępniane w części.

PROJEKT WYKONAWCZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA PROJEKTOWA MIKOŁAJ LUKASIK ul. 1 MAJA 35, 62-065 GRODZISK WLKP. Tel: 606-688-660 www.dimetria.pl e-mail: mikolaj.lukasik@dimetria.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA	
Gmina Nowy Tomyśl ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl	
PROJEKT/ADRES INWESTYCJI	
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO - MIESZKALNEGO NA BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, DZ. NR GEOD. 461, OBRĘB BOROJA KOŚCIELNA, GM. NOWY TOMYŚL	
PRZEDMIOT RYSUNKU	
Elewacje, stolarka	
PROJEKTOWAŁ:	Zespół projektowy
mgr inż. arch. Jan Celichowski; upr. nr ewid. 29/WPOKK/2014	Data: 04-2020
spec. architektoniczna do proj. bez ograniczeń	
PROJEKTOWAŁ:	Skala: 1:100
mgr inż. Mikołaj Łukasik; upr. nr ewid. WKP/0047/P00K/12	Branża: ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA
spec. konstrukcyjno - budowlana do proj. bez ograniczeń	Rysunek:
OPRACOWAŁ:	A/K.6
mgr Krzysztof Bendowski	
IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS	