



- 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 podawane są w centymetrach a rzędne w metrach:
 - w opisach okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym,
 - poziom wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do niewykończonego dołu otworu okiennego,
 - powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym,Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru 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 zaokrąglanie wymiarów w użyłym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Głównego Projektanta.
- Przebiegi instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przegrody przy użyciu mas, kłap p. poż. obejm. kasel ogniowych -systemowych.
- Wszystkie elementy budowlane oddzielenia w zakresie ich parametrów R, E, I należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.
- We wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowana min. jedna przegroda 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 obowiązują:
 - 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, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

PROJEKT WYKONAWCZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA PROJEKTOWA MIKOŁAJ ŁUKASIK ul. 1 MAJA 35, 62-065 GRODZISK WŁKP. Tel: 606-688-660 www.dimetria.pl e-mail: mikolaj.lukasik@dimetria.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA	Gminą 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 WIELORODZINNY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, DZ. NR GEOD. 461, OBRĘB BÓRKA KOŚCIELNA, GM. NOWY TOMYŚL
PRZEDMIOT RYSUNKU	Przekrój A
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Jan Celichowski; upr. nr ewid. 29/WPOK/2014
spec. architektoniczna do proj. bez ograniczeń	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mikołaj Łukasik; upr. nr ewid. WKP/0047/P00K/12
spec. konstrukcyjno - budowlana do proj. bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ:	mgr Krzysztof Bendowski
IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS	Zespół projektowy Data: 04-2020 Skala: 1:100 Branża: ARCHITEKTURA/ KONSTRUKCJA Rysunek: A/K.5

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 304).
Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.
Opracowanie w tymym wypadku nie może być kopiowane ani udostępniane w części.