


- UWAGI:**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach:
 - przy liniach wymiarowych okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym;
 - brh oznacza wierzch otworu liczony od wykończonej posadzki;
 - powierzchnie podano w stanie surowym ze względu na technikę zliczania powierzchni;
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej);
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.);
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych;
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.
 - Wszystkie elementy budowlane oddzielenia pożarowego w zakresie parametrów R,E,I należy odnieść do wymogów wynikających z podziału stref pożarowych.
 - Przed zamówieniem ślusarki należy sprawdzić ilości oraz rzeczywiste wymiary otworów na budowie.
 - Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie Revit mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
 - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do nadzoru autorskiego.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

INWESTOR: ALUPROF S.A. ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała		INWESTYCJA: Hala magazynowa przy istniejącym budynku produkcyjno-magazynowym		
LOKALIZACJA : ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała				
TYTUŁ ELEWACJE				
GŁÓWNY mgr inż. arch. Maciej Zuber UPR. BUD. SŁOKK/05/09 w specjal. architekt. ASYSTENTA PROJEKTANTA: mgr inż. arch. Agata Zych-Wcisło		PODPIS I		
ARCHITEKT SPRAWOZDAJĄCY: mgr inż. arch. Marta Zuber UPR. BUD. 6/SŁOKK/2017 w specjal. architekt.				
ARCHAS DESIGN		PROJEKT 1801		
		ETAP: PB		
		SKALA: 1 : 200		
		DATA: 28-03-2018		
		REWIZJA:		
		NR RYS: A06		
UL. MICKIEWICZA 3/10, 43-300 BIELSKO-BIAŁA, TEL. +48 602 731 007				