



1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz opisami technicznymi.
2. Wszystkie wymiary stolarki podawane są w milimetrach, a rzędne w metrach. Powierzchnie podano w stanie surowym ze względu na sposób zliczania powierzchni przez program do komputerowego wspomagania projektowania CAD.
3. W wypadku zmiany lub różnicy między projektem, a stanem rzeczywistym w trakcie realizacji Wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
4. Kwestie nieokreślone bezpośrednio w dokumentacji rozstrzygają:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizującego (PKN),
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczania, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót,
5. Wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.
6. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących projektu należy skontaktować się z projektantem celem ich wyjaśnienia.
7. Dokumentacja chroniona jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Wszelkie proponowane zmiany dokumentacji części architektonicznej należy uzgodnić z projektantem.
8. Dopuszcza się zastosowanie materiałów o cechach nie gorszych jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
9. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze 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 za jego zgodą.
10. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
11. Przed rozpoczęciem budowy dla ustalenia optymalnego okresu prowadzenia prac, należy wykonać ekspertyzę ornitologiczną w celu ustalenia czy nie istnieje zagrożenie dla ptaków chronionych.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Projekt techniczny należy rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania działki lub terenu i projektem architektoniczno-budowlanym.

UWAGA!
PODANE WYMIARY SĄ ORIENTACYJNE!
DRZWI WYKONAĆ WG DOKŁADNEGO
OBMIARU OTWORÓW DRZWIOWYCH
I DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ
PRODUCENTA
WYBRANEGO TYPU STOLARKI.

	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE i NADZÓR BUDOWLANY dr inż. arch. MACIEJ PŁOTKOWIAK				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: REMONT I REWALORYZACJA WIEŻY ZEGAROWEJ RATUSZA W TRZEBIATOWIE					
OBIEKT: RATUSZ W TRZEBIATOWIE		NR RYS.: 6			
LOKALIZACJA: Trzebiatów, ul. Rynek 1, dz.t. nr 175, obr.Trzebiatów 5, gmina Trzebiatów, powiat gryficki, woj. zachodniopomorskie		PROJEKT BUDOWLANY CZĘŚĆ III: PROJEKT TECHNICZNY			
TREŚĆ RYSUNKU: STOLARKA DRZWIOWA - DRZWI DREWNIANE D1					
PROJEKTOWAŁ: dr inż.arch. MACIEJ PŁOTKOWIAK upr. nr 169/Sz/90				BRANŻA: ARCHITEKTURA	
SPRAWDZIŁA: mgr inż.arch. MONIKA KORZENIEWICZ upr. nr 11/ZPOIA/OKK/2016				BRANŻA: ARCHITEKTURA	
INWESTOR: GMINA TRZEBIATÓW UL.RYNEK 1, 72-320 TRZEBIATÓW				DATA: LISTOPAD 2023 r.	