



1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz opisami technicznymi.
2. Wymiary pomiaru podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Powierzchnie podawane w stanie surowym ze względu na sposób zliczenia powierzchni przez program do pomiarów.
3. W wypadku zmian lub różnicy między projektem, a stanem rzeczywistym w trakcie realizacji Wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
4. Kwestie niekierujące bezopisowo w dokumentacji rozstrzyga:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót
 - Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Energetyki
 - Instytutu Techniki Budowlanej),
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN),
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczania, atesty
 - Instrukcje Techniki Budowlanej
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - warunki techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów
5. Wskazywane wymiary, sprawdzić i zwyfikować na budowie.
6. Wszelkie zmiany i projekty uwzględnić w lotnych projekcie, należy skontaktować się z projektantem celom ich wyjaśnienia.
7. Wykonawca chroniona jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Wszelkie proponowane zmiany dokumentacji zgłaszać architektonicznej należy uzgodnić z projektantem.
8. Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania zasad nie gorszych jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
9. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego wykonanie wynika z projektu, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem a także z wykonaniem i zaopiniowaniem.
10. W przypadku jakiegolwiek rozbieżności w dokumentacji należy skontaktować się z projektantem.
11. W przypadku nieporozumienia lub wątpliwości optymalnego okresu prowadzenia prac, należy wykonać ekspertyzę orzecznictwa w celu ustalenia czy nie istnieje zagrożenie dla póltek chronionych.
12. W przypadku jakiegolwiek rozbieżności w dokumentacji należy skontaktować się z projektantem.
13. Celem niniejszego opracowania jest uzyskanie pozwolenia na budowę. Realizacja winna być poprzedzona opracowaniem Projektu Technicznego.

| | | |
|---|--|---|
|  | <h1>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE I NADZÓR BUDOWLANY</h1> <p>dr inż. arch. MACIEJ PŁOTKOWIAK</p> |  |
| <h2>REMONT I REWALORYZACJA WIEŻY ZEGAROWEJ RATUSZA W TRZEBIATOWIE</h2> | | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANSKIEGO: | | NR BYS: |
| LOKALIZACJA: | <h3>RATUSZ W TRZEBIATOWIE</h3> | <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">4</div> |
| | Trzebiatów, ul. Rynek 1, d.z.t. nr 175, obr. Trzebiatów 5, gmina Trzebiatów, powiat gryficki, woj. zachodniopomorskie | |
| Tytuł rysunku: | <h3>EWALUACJA - BOCZNA I FRONTALNA</h3> | |
| PROJEKTOWAŁ: | dr inż. arch. MACIEJ PŁOTKOWIAK upr. nr 1089/S/90 | BRANŻA: ARCHITEKTURA PRACOWNIA: ARCHITEKTURA BUDOWLANY |
| SPRAWOWZAŁ: | mgr inż. arch. MONIKA KORZENIEWICZ upr. nr 112/S/A/2016 | BRANŻA: ARCHITEKTURA SKALA: |
| INWESTOR: | GMINA TRZEBIATÓW UL. RYNEK 1, 72-320 TRZEBIATÓW | DATA: 14.09.2023 r. 1:50 |