





blacha trapezowa T20/0.7mm	2.0cm
łaty	4.0x6.0cm
kratownica drewniana	4,5 x 16,0 cm

1. Rysunki architektoniczne należy czytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz opisami technicznymi.
2. Wskazywane wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Powierzchnie podano w stanie surowym ze względu na sposób zliczenia powierzchni przez program do wyliczenia powierzchni w sposób automatyczny.
3. W wypadku zmiany lub różnicy między projektem, a stanem rzeczywistym w trakcie realizacji Wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
4. Należy nieodroczyć bezopornie w dokumentacji rozstrzygać:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót
  - warunki montażu i odbioru (Ministra Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizującego (PKN),
  - Instrukcje, wytyczne i warunki dopuszczania, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót,
  - warunki montażu i odbioru i zwyklowano na budowie.
5. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących projektu należy skontaktować się z projektantem celem ich wyjaśnienia.
6. Dokumentacja chroniona jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 964). Wszelkie próby kopiowania, rozpowszechniania, przekazywania, udostępniania należą do czynów nielegalnych.
8. Dopuszcza się zastosowanie materiałów o cechach nie gorszych jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
9. Wykonawca nie może dokonywać zmian w projekcie, w jego rozszerzeniu, w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania każdego elementu w projekcie i z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
10. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji Wykonawca powinien się skontaktować z projektantem.
11. Przed rozpoczęciem budowy dla ustalenia optymalnego okresu prowadzenia prac, należy wykonać ekspertyzę geologiczną i ocena w celu ustalenia czy nie istnieje zagrożenie dla płasków chronionych.
12. Celem niniejszego opracowania jest uzyskanie pozwolenia na budowę. Realizacja winna być porządkowana opracowaniem Projektu technicznego.

	Elementy projektowane
	Elementy projektowane TYMCZASOWE
	Elementy projektowane DOCELOWE
	Zakres opracowania



INWESTOR:	Gmina Trzebiatów ul.Rynek 1, 72-320 Trzebiatów	DATA:	LIPIEC 2023 r.
-----------	---	-------	-------------------