



1. Uwagi i opisy zamieszczone w częściopisowej stanowią integralną część opracowania.
2. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.
3. Stolarka okienna i drzwiowa - wymiary należy sprawdzić na budowie
4. Wymiary pomieszczeń, które podano na rysunku dotyczą stanu surowego (niewykończonego).
5. Opracowanie chronione jest prawem autorkim. Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody Projektantów. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu wymagają uzgodnienia z Projektantem.
6. Zastosowanie wszelkich elementów systemowych należy skonsultować z ich producentem.
7. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
8. Brak wskazania na rysunkach elementów, których zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności ich skalkulowania i wykonania.
9. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Niezgodność pomiędzy rysunkami architektonicznymi, a branżowymi powinny zostać wyjanione z głównym projektantem.
10. Wszelkie elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostały pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych należy odczytać z odpowiednich rysunków części konstrukcyjnych.
11. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. W wymiarach otworów okiennych i drzwiowych zawarto wielkość otworu w stanie surowym. Hp oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do wykończonego parapetu okiennego. Ze względu na technikę zaliczenia powierzchni powierzchni pomieszczeń, powierzchnię podano w stanie surowym.

- SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I SANITARNYCH - WG PROJEKTU BRANŻOWEGO,
- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

UWAGA !!!
W trakcie wytyczania projektowanych elementów projektowanych sprawdzić posadowienie oraz wysokości. Projektowane elementy należy nawiązać z istniejącymi. W przypadku wykazania różnic, niezwłocznie powiadomić projektanta

Zarys zbiornika podziemnego.

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY			
mgr inż. Łukasz Górczak Bruszczewo ul. Przysiecka 18 64-030 Śmigiel			
Nazwa	Imię i Nazwisko	Skala : 1:50	Data: 01.2024
Projektant architektury, konstrukcji	Tech. bud. Mieczysław Górczak	Inwestycja: Przebudowa hali udajowej 2x10 na hale 2x15 w Gryzynie	
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo	Lokalizacja: Gryżyna, dz. nr 19/34	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Łukasz Górczak	Inwestor: STADNINA KONI "RACOT" SP. Z O. O. ul. Dworcowa 5	
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13	64-000_Kościan	Rys. nr: 13
Opracował		Rysunek: Konstrukcja dachu wiaty	Strona: 28