



- UWAGI OGÓLNE:
1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
  2. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
  3. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
  4. Wszystkie wymiary pojawiające się w jednym ciągu wymiarowym opisane tą samą literą oznaczają, że jest to taka sama odległość, będąca częścią długości całkowitej.
  5. Na ośiach drzwi podano wymiar w świetle ościeżnicy.
  6. Część rysunkową projektu rozpatrywać zgodnie z opisem technicznym i odpowiednimi rysunkami branżowymi.
  7. Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych.
  8. Rysunki warsztatowe przedstawić do akceptacji projektanta.
  9. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
  10. W sprawach nieskłonionych dokumentacją obowiązują:
    - Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych
    - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
    - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty Instytutu Techniki Budowlanej
    - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów
    - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.

Biuro Projektowe ELIPTO mgr inż. arch. Arkadiusz Kiszczuk ul. Piłsudskiego 22/21 95-050Konstantynów Łódzki arekiszczuk@wp.pl 514350846	
REMONT HALI SPORTOWEJ Z BUDYNKIEM TRENINGOWO - SOCJALNYM Pl. Wolności 60 Konstantynów Łódzki	
Tytuł rysunku Przekroje AA i BB	
Faza projektu Projekt remontu	
Opracowany przez mgr inż. arch. Arkadiusz Kiszczuk	
mgr inż. arch. Danuta Janek nr upr. 27/00/WŁ	
Skala rysunku 1:50	Data Kwiecień 2023
Nr arkusza A.01.3.1	