

PRZĘKRÓJ E-E  
HALI SPORTOWEJ

- UWAGI OGÓLNE:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z:
    - pozostałą dokumentacją projektową budynku
    - rysunkami branżowymi i architektonicznymi
  - Wszystkie wymiary w [mm], rzędne w [m] o ile nie oznaczono inaczej.
  - Poziom porównawczy:  $\pm 0,00$  zgodnie z architekturą.
  - Poziom projektowanej posadzki wynosi  $\pm 0,00$  m n.p.m.
  - Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej i z przepisami BHP przez odpowiednio kwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
  - Poziomy posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
  - Pokozenie otworów wg rysunków architektonicznych.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
  - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą (z uwzględnieniem opisu technicznego i zasad sztuki budowlanej).
  - Wszystkie wymiary i rzędne należy precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Wymiary i rzędne poszczególnych elementów budynku należy przyjmować zgodnie z dokumentacją techniczną. Zastąpienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z autorami projektu.
  - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych o nie gorszych parametrach technicznych i jakośi jedynie za zgodą projektanta.
  - Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.
  - Jakiegokolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów.
  - Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

- UWAGI DO POSADOWIENIA:
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z:
    - pozostałą dokumentacją projektową budynku,
    - rysunkami branżowymi i architektonicznymi.
  - Wszystkie wymiary podano w [mm].
  - Pod fundamentami wykonać warstwę podbetonu o grubości 10cm z betonu C12/15.
  - Grunty niebudowlane usunąć do poziomu stropu nośnego i wykonać podsypkę piaskową z piasku średniego zagęszczaną warstwami 0,4m do poziomu spodu podbetonu. Minimalny stopień zagęszczenia podsyпки  $Is=0,98$ .
  - W przypadku stwierdzenia występowania gruntów o gorszych parametrach niż wykazano w Dokumentacji Geotechnicznej należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.
  - Roboty budowlane należy prowadzić chroniąc grunty w wykopach przed przemrażaniem, wodami opadowymi i wodami z sąsiedzi.
  - Wszelkie rozmocone lub naruszone partie gruntu w wykopie należy wybrać i zastąpić chudym betonem C8/10.
  - Wszystkie elementy żelbetowe zabezpieczyć przeciwwilgociowo.
  - Fundamenty zasypać gruntem o średniej gęstości objętościowej min. 19kN/m<sup>3</sup>.
  - Przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić wymiary na budowie.
  - Wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem.

	Jednostka projektowa: <b>"ARCHBUD" Anna Kuran</b> ul. Ziota 61 lok. 100 00-819 Warszawa	Inwestor: Powiat Nakieński ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią		
	Nazwa projektu: Budowa hali sportowej przy Zespole Szkół im. St. Staszcza w Nakle nad Notecią			
	Adres inwestycji: dz. nr ew. 2109/1 obręb geodezyjny 0001 Nakło nad Notecią, miasto Nakło nad Notecią, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakieński, województwo kujawsko-pomorskie			
Nazwa rysunku: <b>PRZĘKRÓJ E-E HALI SPORTOWEJ</b>		Nr rysunku: <b>K 07</b>	Faza: <b>PT</b>	
Branża: <b>KONSTRUKCYJNA</b>		Data: <b>05.06.2023 r.</b>	Skala: <b>1:50</b>	
Opisany przez: Anna Kuran		Podpis:		
PROJEKTANT: dr inż. Andrzej Krzyżniak upr. nr Wa-460/91 specjalność konstrukcyjno-budowlana		Podpis:		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur Gruza upr. nr MA20379/PBk/17 specjalność konstrukcyjno-budowlana		Podpis:		

