

RZUT FUNDAMENTÓW  
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 = 78.50 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 posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
  - Położenie 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. Zaisnialne 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 jakości jedynie za zgodą projektanta.
  - Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.
  - Jakiegolwiek 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 gruntu nośnego i wykonać podsypkę piaskową z piasku średniego zagęszczaną warstwami 0,4m do poziomu spodu podbetonu. Minimalny stopień zagęszczenia podsypki  $Is=0.98$ .
  - 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 przemarzaniem, wodami opadowymi i wodami z sąsiedzi.
  - Wszelkie rozmoczone 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/m3.
  - Przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić wymiary na budowie.
  - Wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem.

LEGENDA

--- DYLATA.CJA



Jednostka projektowa:  
**"ARCHBUD" Anna Kuran**  
ul. Złota 61 lok. 100  
00-819 Warszawa

Inwestor:  
Powiat Nakielski  
ul. Dąbrowskiego 54,  
89-100 Nakło nad Notecią

Nazwa projektu:  
Budowa hali sportowej przy przy Zespole Szkół im. St. Staszica 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 nakielski, województwo kujawsko-pomorskie

Nazwa rysunku:

RZUT FUNDAMENTÓW HALI SPORTOWEJ

Nr rysunku:

K 01

Faza:

PT

Branża:

KONSTRUKCYJNA

Data:

05.06.2023 r.

Rewizja:

-----

Skala:

1:100

Opracowany przez:

Anna Kuran

PROJEKTANT

dr inż. Andrzej Krzyżniak  
upr. nr Wa-460/91  
specjalność konstrukcyjno-budowlana

Podpis:

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Artur Gruza  
upr. nr MAZ/0379/PBkb/17  
specjalność konstrukcyjno-budowlana

Podpis: