

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 posadek 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. Zaistniałe 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.
 - 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 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

- DYLATACJA
— PŁASKOWNIK STAL-OCYNIK 30X4
■ POŁĄCZENIE EGZOTERMICZNE Z UZIOMEM FUNDAMENTOWYM



Jednostka projektowa:
"ARCHBUD" Anna Kuran
ul. Ziota 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:
A 01

Faza:
PZT PAB

Branża:
ARCHITEKTURA

Data:
05.06.2023 r.

Rewizja:

Skala:
1:100

Opracowany przez:
Anna Kuran

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Jan Edward Tejwan
upr. nr BL-POKK/05/2002
specjalność architektoniczna

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. Małgorzata Anna Kosieradzka
upr. nr ST-8/75
specjalność architektoniczna