

RZUT PRZYZIEMIA
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: ±0,00 zgodnie z architekturą.
- Poziom projektowanej posadzki wynosi ±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 zgodnie z dokumentacją techniczną. Zaisniala 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 podsyпки ls=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.



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

Inwestor:
Powiat Nakieński
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 nakieński, województwo kujawsko-pomorskie

Nazwa rysunku:
RZUT PRZYZIEMIA HALI SPORTOWEJ

Nr rysunku:
K 02

Faza:
PT

Branda:
KONSTRUKCYJNA

Data:
05.06.2023 r.

Revizja:

Skala:
1:100

Opracowany przez:

Anna Kuran

PROJEKTANT

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

Podpis:

SPRAWDZAJĄCY

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

Podpis: