

RZUT DACHU  
HALI SPORTOWEJ

UWAGI OGÓLNE:

- 1. Rysunek rozpatrywać łącznie z:
- pozostłą dokumentacją projektową budynku
- rysunkami branżowymi i architektonicznymi
- 2. Wszystkie wymiary w [mm], rzędne w [mnl] o ile nie oznaczono inaczej.
- 3. Poziom półównawczy: ±0.00 zgodnie z architekturą.
- 4. Poziom projektowaną posadzkę wynosi: ±0.00 m = 78.50 m n.p.m.
- 5. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Wziankami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej i z przepisami BHP przez odpowiednio kwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- 6. Podłozny posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, odczytyki od projektu należy konsultować z projektantem.
- 7. Podłozne otworki wg rysunków architektonicznych.
- 8. 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 porzuczeniu z Inwestorem, a także z projekowaniem i za jego zgodą.
- 9. Każdy skadnik projektowy należy rozpatrywać i rozpraszować w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego skadnika się odnoszą (z uwzględnieniem opisu technicznego i zasad sztuki budowlanej).
- 10. Wszystkie wymiary i rzędne należy precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Wymiary i rzędne poszczególnych elementów budynku należy przyjmować zgodnie z dokumentacją techniczną. Zasiłanie niezdopodność pomiędzy projektem architektonicznym i pozostalymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z autorami projektu.
- 11. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych o nie gorszych parametrach technicznych i jakości jedynie za zgodą projektanta.
- 12. Wszystkie wąpliwości powstałe podczas zapozdawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.
- 13. Jakikolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów.
- 14. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

UWAGI DO POSADOWIENIA:

- 1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z:
- pozostłą dokumentacją projektową budynku,
- rysunkami branżowymi i architektonicznymi.
- 2. Wszystkie wymiary podano w [mm].
- 3. Pod fundamentami wykonać warstwę warstwową grubości 10cm z betonu C12/15.
- 4. Grunty niebudowlane usunąć do poziomu stropu nośnego i wykonać podspijkę płaskową z piasku średniego zagęszczoną warstwami 0.4m do poziomu spodu podbetonu. Minimalny stopień stwierdzenia występowania gruntów o gorszych parametrach niż wykazano w Dokumentacji Geotechnicznej należy niezawodnie zaważać projektanta.
- 5. W przypadku stwierdzenia występowania gruntów o gorszych parametrach niż wykazano w Dokumentacji Geotechnicznej należy niezawodnie zaważać projektanta.
- 6. Roboty budowlane należy prowadzić chronić grunty w wykopach przed przemarzaniem, wodami opadowymi i wodami z sąsiedzi.
- 7. Wszystkie rozmontowane lub naruszone partie gruntu w wykopie należy wybrać i zastąpić czułym betonem C8/10.
- 8. Wszystkie elementy żelbetowe zabezpieczyć przeciwwilgociowo.
- 9. Fundamenty zasypać gruntem o średniej gęstość objętościowej min. 18kN/m<sup>3</sup>.
- 10. Przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić wymiary na budowie.
- 11. Wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem.

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div><div><div>Jednostka projektowa: <b>"ARCHIBUD" Anna Kuran</b> ul. Zola 61 lok. 100 00-619 Warszawa</div><div>Investor: Powiat Nakiejski ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią</div></div></div>	
Nazwa projektu: Budowa hali sportowej przy Zespole Szkół im. St. Szaszcza 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 nakiejski, województwo kujawsko-pomorskie	
Nazwa rysunku: RZUT DACHU HALI SPORTOWEJ	
Brutto: KONSTRUKCYJNA	Skala: 1:100
Opracowany przez: Anna Kuran	
Projektant: dr inż. Andrzej Krzyspjak upr. nr Wa-463/91 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Sprawdzający: mgr inż. Artur Guza upr. nr MAZ2019/PB/Ko.17 specjalność konstrukcyjno-budowlana	

