



- UWAGI OGÓLNE:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z:
 - pozostałą dokumentacją projektową budynku
 - rysunkami branżowymi i architektonicznymi
 2. Wszystkie wymiary w [mm], rzędne w [m] o ile nie oznaczono inaczej.
 3. Poziom porównawczy: ±0,00 zgodnie z architekturą.
 4. Poziom projektowanej posadzki wynosi ±0,00 m = 78.50 m n.p.m.
 5. 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.
 6. Poziomy posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 7. Położenie otworów 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 porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
 9. 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).
 10. 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.
 11. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych o nie gorszych parametrach technicznych i jakości jedynie za zgodą projektanta.
 12. Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.
 13. Jakiegokolwiek 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:
 - pozostałą dokumentacją projektową budynku,
 - rysunkami branżowymi i architektonicznymi.
 2. Wszystkie wymiary podano w [mm].
 3. Pod fundamentami wykonać warstwę podbetonu o grubości 10cm z betonu C12/15.
 4. 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 $Is=0,98$.
 5. W przypadku stwierdzenia występowania gruntów o gorszych parametrach niż wykazano w Dokumentacji Geotechnicznej należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.
 6. Roboty budowlane należy prowadzić chroniąc grunty w wykopach przed przemarzaniem, wodami opadowymi i wodami z sąsiedztwa.
 7. Wszelkie rozmozczone lub naruszone partie gruntu w wykopie należy wybrać i zastąpić chudym betonem C8/10.
 8. Wszystkie elementy żelbetowe zabezpieczyć przedwłwilgociowo.
 9. Fundamenty zasypać gruntem o średniej gęstości objętościowej min. 19kN/m³.
 10. Przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić wymiary na budowie.
 11. Wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem.

 <div>Jednostka projektowa: "ARCHBUD" Anna Kuran ul. Żłota 61 lok. 100 00-819 Warszawa</div>		Inwestor: Powiat Nakieński ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią	
Nazwa projektu: Budowa hali sportowej 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: PRZEKRÓJ B-B, C-C, D-D HALI SPORTOWEJ		Nr rysunku: K 06	Forma: PT
Branża: KONSTRUKCYJNA	Data: 05.06.2023 r.	Revizja: -----	Skala: 1:50
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 MA-20379/PBKi/17 specjalność konstrukcyjno-budowlana		Podpis:

PRZEKRÓJ B-B, C-C, D-D
HALI SPORTOWEJ