



- 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: $\pm 0,00$ zgodnie z architekturą.
 4. Poziom projektowanej posadzki wynosi $\pm 0,00$ 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 posadzek 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.

- LEGENDA
- A** - obszar istniejącego kortu podlegającego przebudowie
- 2 cm - nawierzchnia z trawy sztucznej
 - 5 cm - warstwa wyrównawcza kruszywo 0,075-4,0 mm
 - 30 cm - żużel zagęszczony - warstwa istniejąca
 - 10 cm - warstwa filtracyjna-piasek
 - grunt rodzimy
- B** - obszar poszerzenia boiska
- 2 cm - nawierzchnia z trawy sztucznej
 - 5 cm - warstwa wyrównawcza kruszywo 0,075-4,00 mm
 - 10 cm - warstwa konstrukcyjna górna kruszywo 4,0-31,5 mm
 - 20 cm - warstwa konstrukcyjna dolna kruszywo 31,5-63 mm
 - 10 cm - warstwa filtracyjna-piasek
 - grunt rodzimy

 <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: A 06	Strona: PZT PAB		
Branża: ARCHITEKTURA	Data: 05.06.2023 r.	Revizja: -----	Skala: 1:50		
Opracowany przez: Anna Kuran					
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jan Edward Tejwan upr. nr BL-PKK/K05/2002 specjalność architektoniczna		Podpis:		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Małgorzata Anna Kosieradzka upr. nr ST-9/75 specjalność architektoniczna		Podpis:		