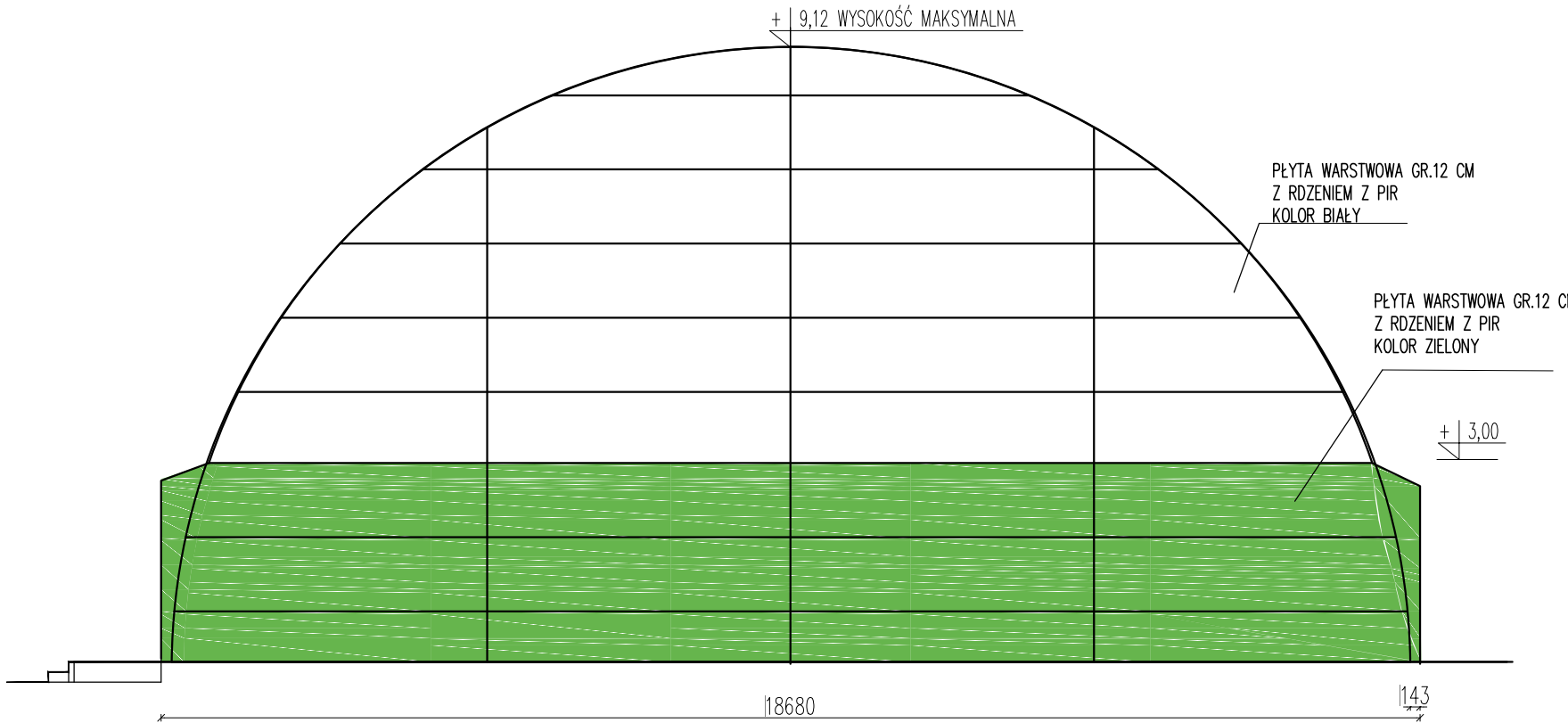
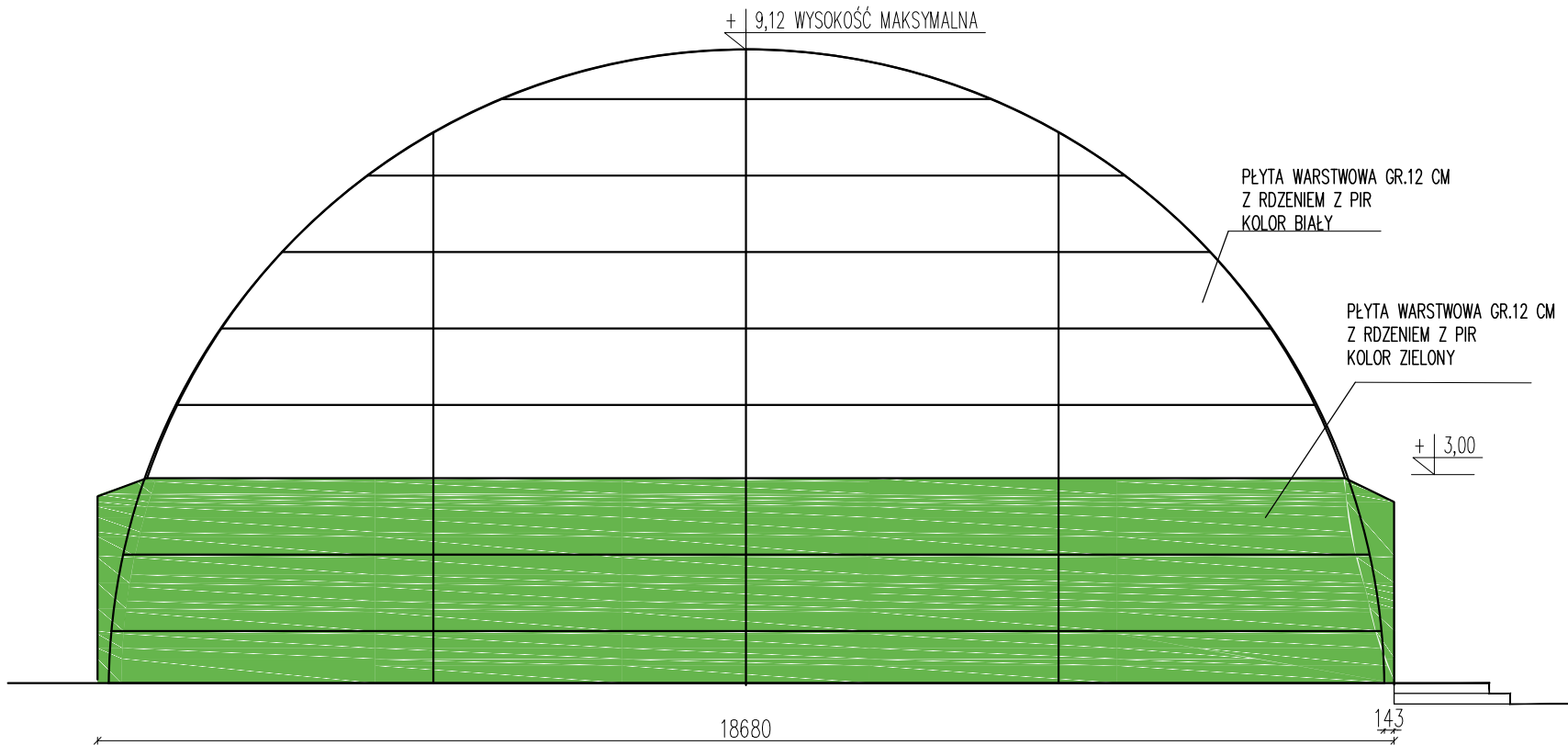


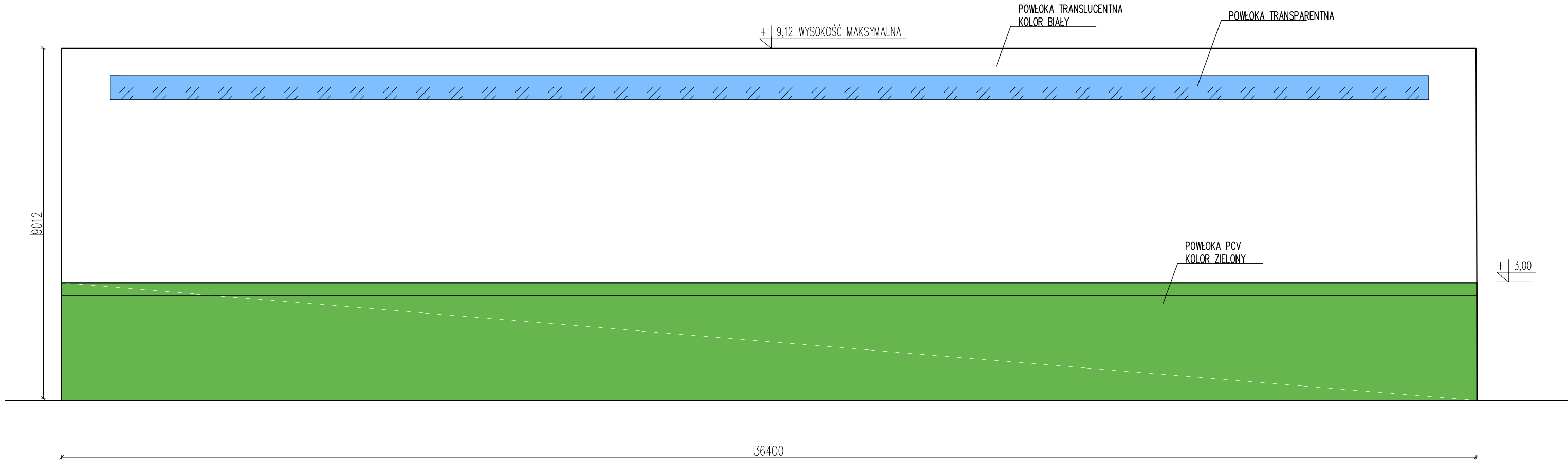
ELEWACJA SZCZYTOWA OD STRONY POŁUDNIOWEJ



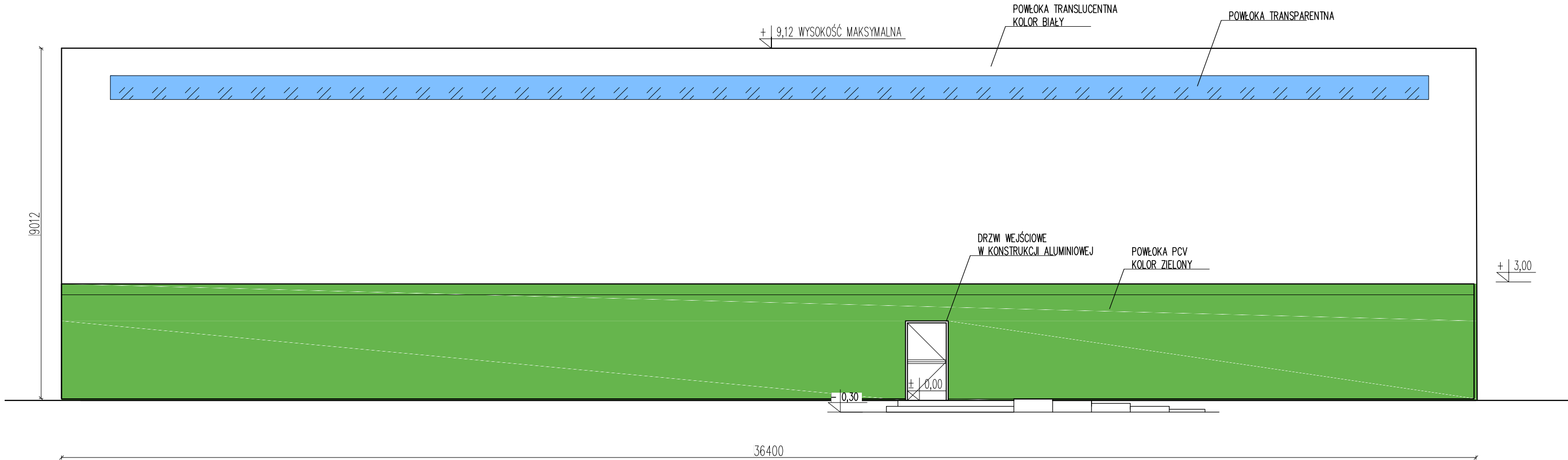
ELEWACJA SZCZYTOWA OD STRONY PÓŁNOCNEJ



ELEWACJA OD STRONY WSCHODNIEJ



ELEWACJA OD STRONY ZACHODNIEJ



ELEWACJE
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 posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, odchyły 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.
- Jakiegolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów.
- Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

<div></div> <div>Jednostka projektowa: "ARCHBUD" Anna Kuran ul. Złota 61 lok. 100 00-819 Warszawa</div>		Inwestor: Powiat Nakielski 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 nakielski, województwo kujawsko-pomorskie			
Nazwa rysunku: ELEWACJE HALI SPORTOWEJ		Nr rysunku: A 08	Forma: PT
Branża: ARCHITEKTURA		Data: 05.06.2023 r.	Skala: 1:100
Opracowany przez: Anna Kuran			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jan Edward Tejwan upr. nr BŁ-POKK/05/2002 specjalność architektoniczna		Podpis:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Małgorzata Anna Kosieradzka upr. nr ST-8/75 specjalność architektoniczna		Podpis: