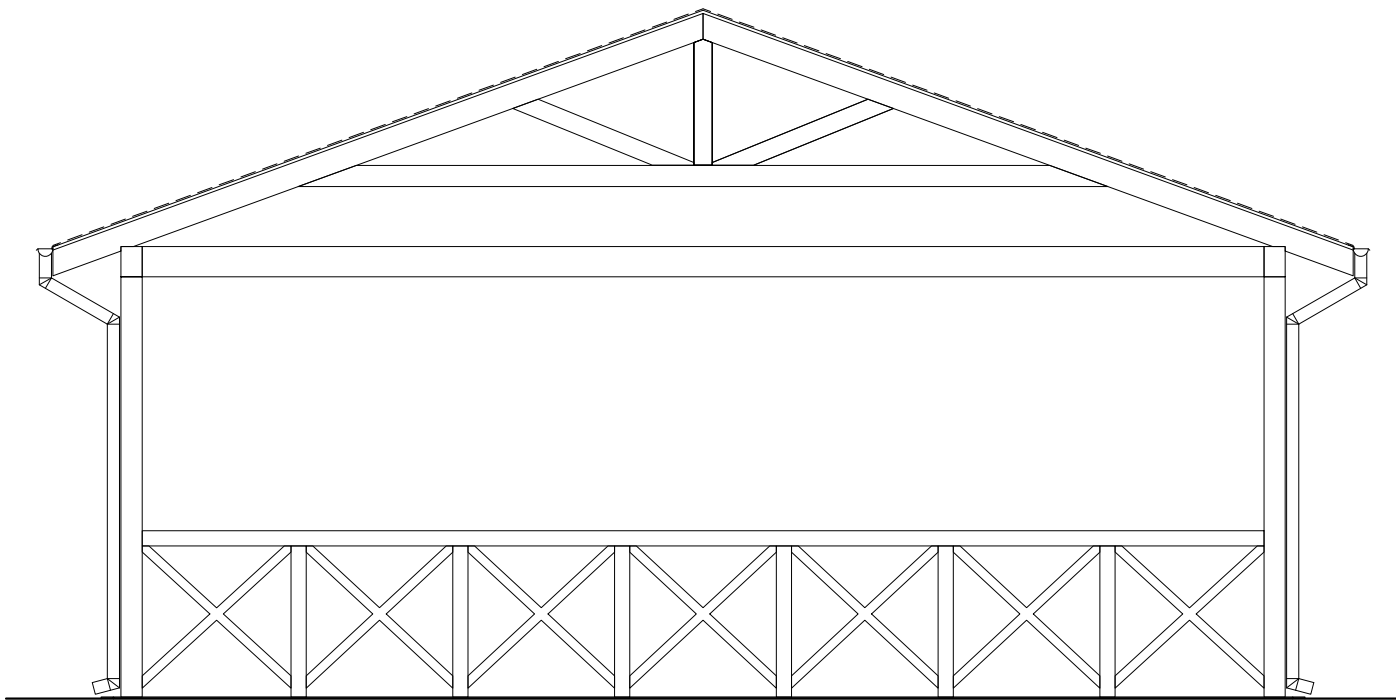
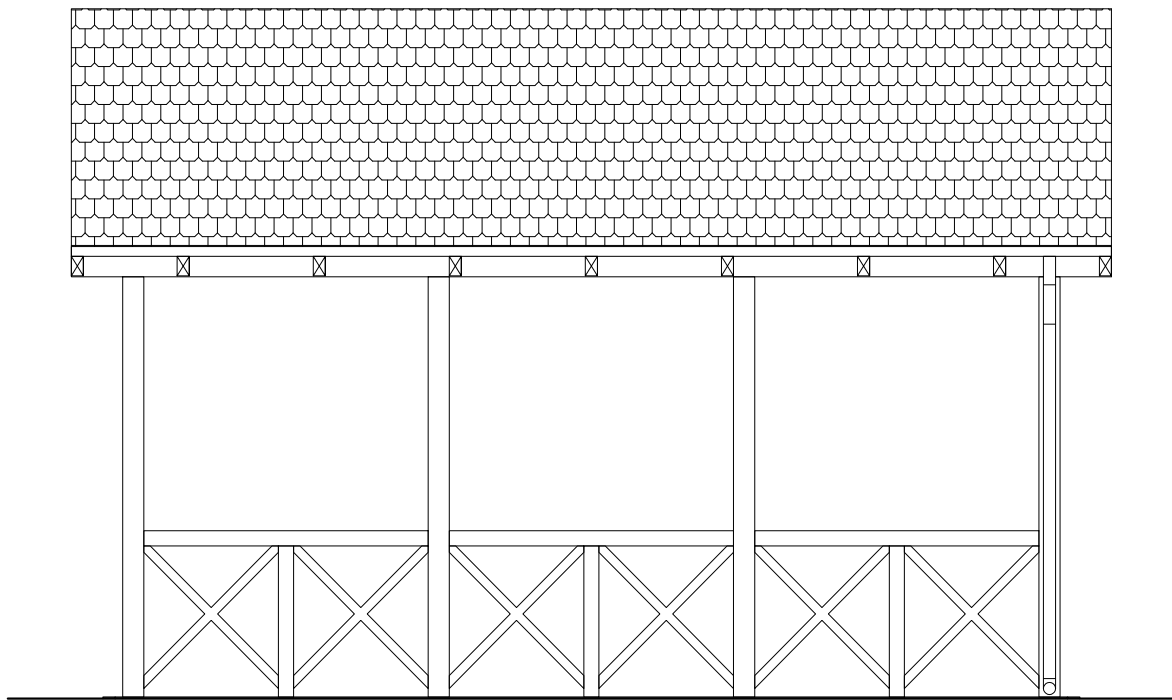


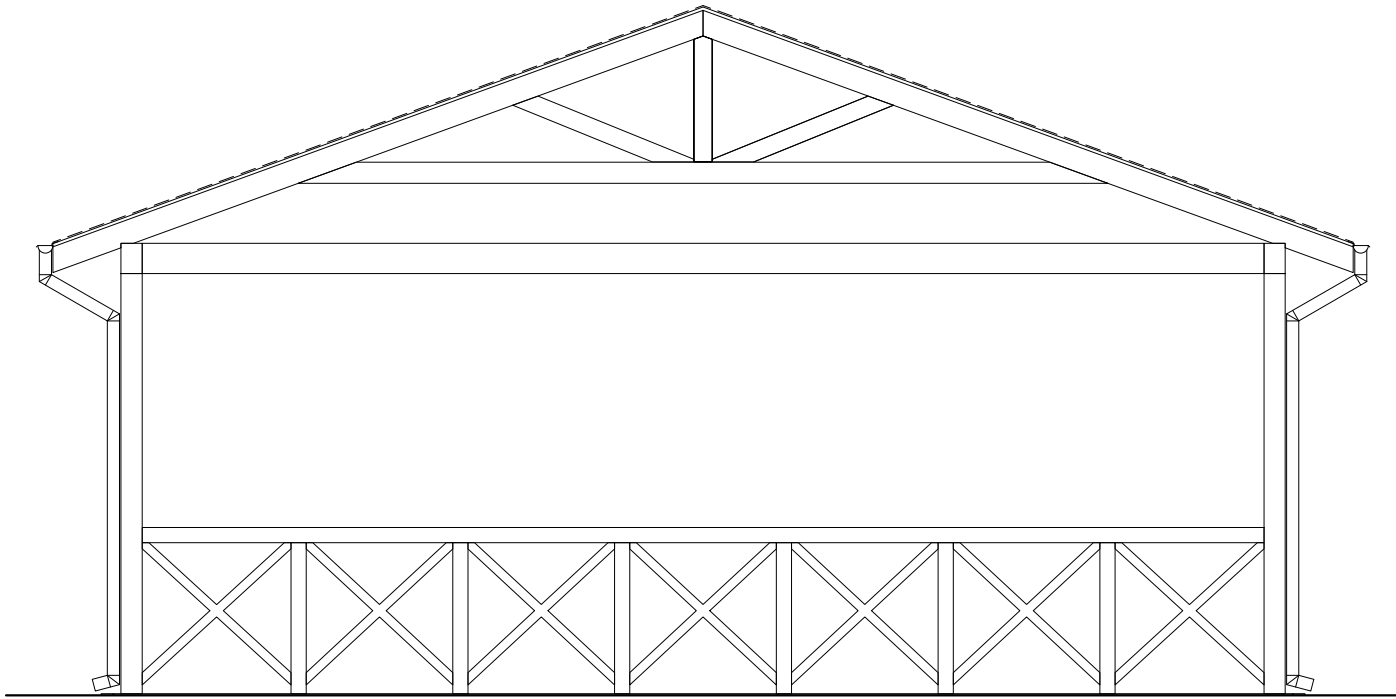
ELEWACJA PÓŁNOCNA  
1:100



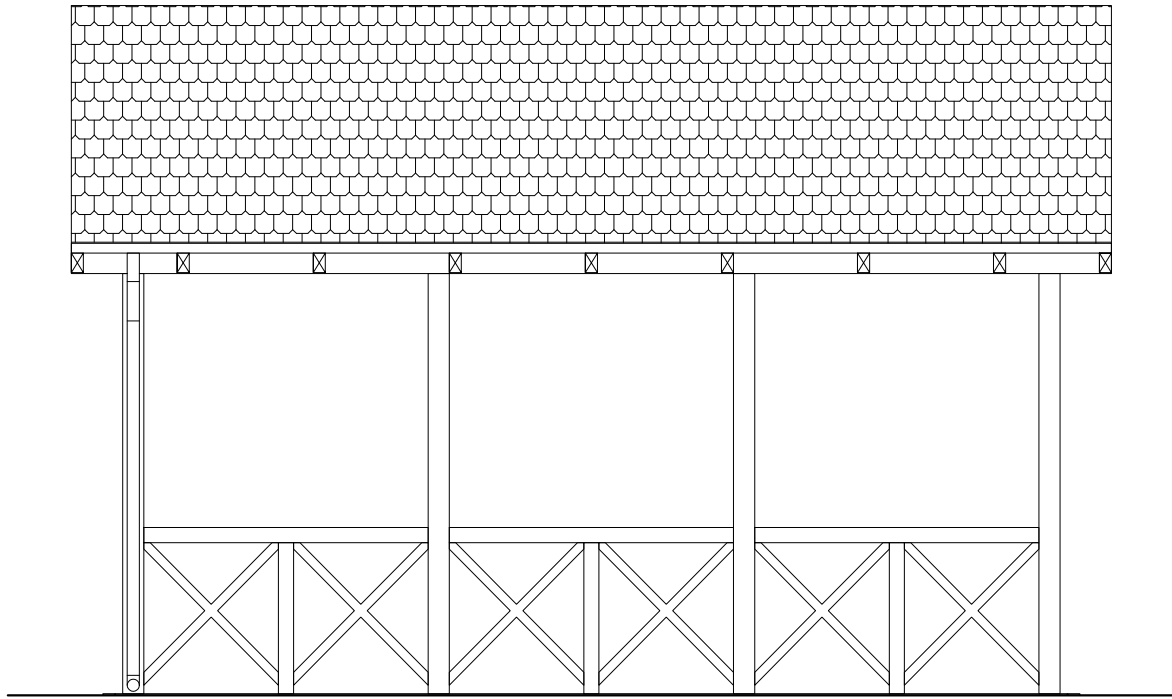
ELEWACJA ZACHODNIA  
1:100



ELEWACJA POŁUDNIOWA  
1:100




ELEWACJA WSCHODNIA  
1:100



UWAGI:

- Wymiary podano w centymetrach, poziomy w metrach, zgodnie z polską normą PN-70/B-02365:  
- rzędne terenu podano w wysokościach względnych od  $\pm 0,00$ m istniejącego poziomu wykończonej posadzki.
- Przed przystąpieniem do realizacji projektu bezwzględnie należy zapoznać się z całością dokumentacji. Projekt architektury należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Wszystkie opisane na rysunkach architektonicznych elementy branżowe należy sprawdzić na odpowiednich rysunkach branżowych.
- Wszelkie nieścisłości oraz stwierdzone niezgodności rysunkowe z rzeczywistym stanem należy niezwłocznie uzgodnić z autorskim biurem projektowym.
- Wykonawca zobowiązany jest do realizacji projektu zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi technologiami, wytycznymi producentów oraz obowiązującymi normami. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
- Wszystkie prace należy prowadzić w kolejności wynikającej z logiki realizacji obiektu w dostosowaniu do specyfiki poszczególnych branż i prac. Wszystkie prace należy prowadzić w sposób uniemożliwiający niszczenie wcześniej wykonanych elementów.
- Szczegółowy opis materiałów znajduje się w opisie technicznym.
- Stolarkę drzwiową należy zamawiać względem rysunku zestawienia stolarki załączonego do projektu technicznego oraz pomiarów z natury. Przed zamówieniem stolarki należy wykonać inwentaryzację otworów drzwiowych, zweryfikować szerokość otworów drzwiowych na etapie wznoszenia ścian, aby uzyskać wymaganą szerokość w świetle przejścia opisaną w projekcie (bez zawężania światła przejścia), uwzględniając wybrany przez wykonawcę dostawcę stolarki. W razie konieczności dostosować szerokość otworu do wymagań wybranego producenta. Wyposażenie w nawietrzaki, kratki wentylacyjne zweryfikować z projektem technicznym wentylacji.
- Bezwzględnie należy zachować ciągłość izolacji przeciwwodnej i termicznej na całym budynku.
- Zmiany i odstępstwa od projektu wynikłe w trakcie budowy wymagają uzgodnień z projektantami. Należy bezwzględnie prowadzić dokumentację zmian względem dokumentacji projektowej, wprowadzonych w trakcie realizacji.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI: Zagospodarowanie części terenów przy budynku byłej szkoły w Pluskowęsach celem utworzenia skweru "Zielona Przystań" wraz z rozbudową budynku o windę dz. nr 120/19, obręb 0020, j.e. 041502_2, m. Pluskowęsy, gm. Chelmża, woj. Kujawsko-Pomorskie							
INWESTOR: Gmina Chelmża ul. Wodna 2, 87-140 Chelmża							
PROJEKT BRANŻOWY  PRACOWNIA PROJEKTOWA PRO-KOR sp. z o.o. ul. Polna 78/17, 87-100 Toruń Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy REGON: 1401008719 NIP: 662384430 REGON: 1401008719 Kapitał zakładowy: 150.000 zł		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Szulc Nr upr. UAN-IV/8346/126/TO/88 upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka Nr upr. UAN-IV/8346/229/TO/87-88 upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
OPRACOWANIE: mgr inż. Sławomir Długosz							
TEMAT RYSUNKU: WIATA - ELEWACJE							
NR RYSUNKU:	WERSJA:	PROJEKT:	SEKCJA:	BRANŻA:	ETAP:	DATA:	SKALA:
A05	1	23 30	-	ARCH	PAB	2023-08-24	1:100