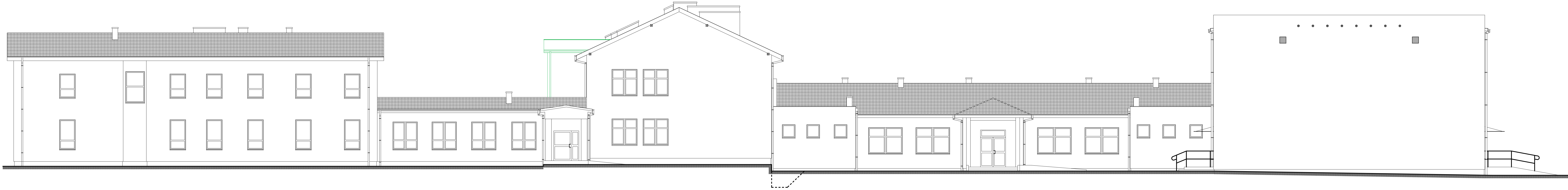


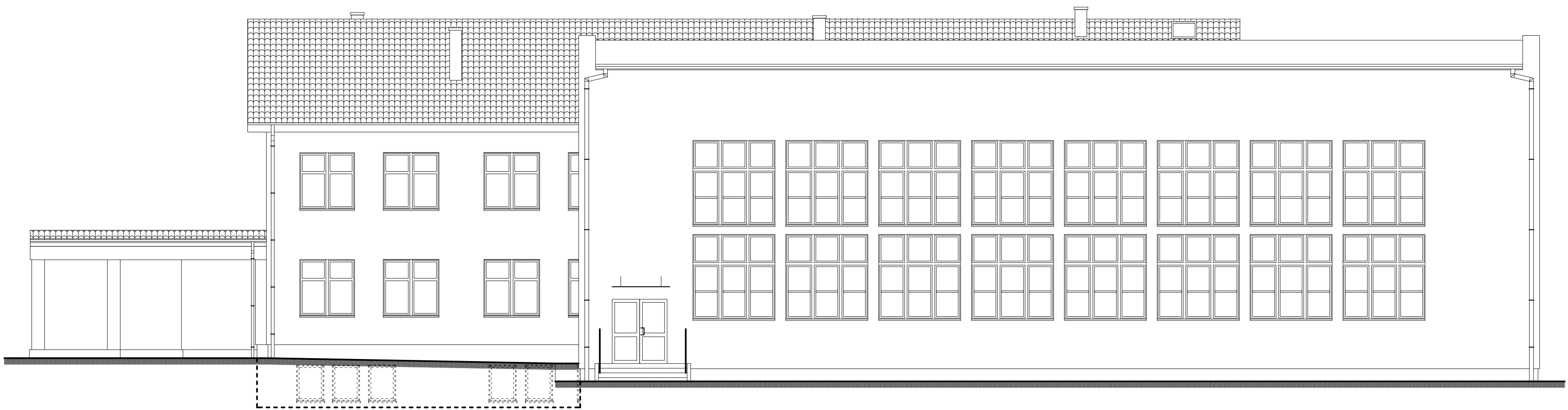
ELEWACJA ZACHODNIA
1:100



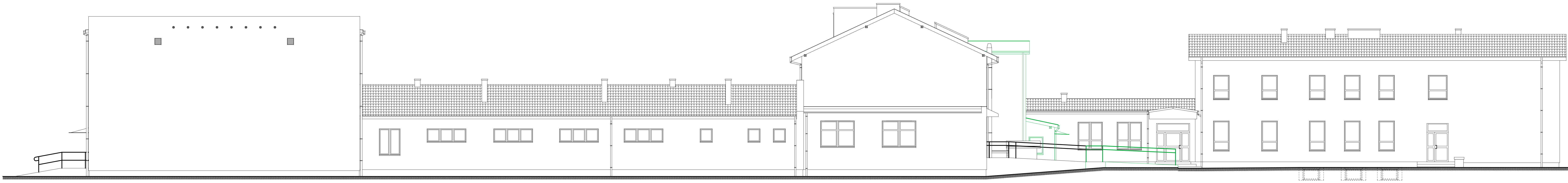
ELEWACJA POŁUDNIOWA
1:100



ELEWACJA WSCHODNIA
1:100



ELEWACJA PÓŁNOCNA
1:100



LEGENDA:

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA

UWAGI:

- Wymiary podano w centymetrach, poziomy w metrach, zgodnie z polską normą PN-70/9-02365.
- 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.
- Wszystkie niedocięcia oraz stwierdzone nieścisłości rysunkowe z rzeczywistym stanem należy niezwłocznie uzgodnić z autorkami 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 logicznej 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.
- Stalarkę drzwiową należy zamawiać względem rysunku zestawienia stalarki załączonego do projektu technicznego oraz cenników z natury. Przed zamówieniem stalarki należy wykonać inwentaryzację otworów drzwiowych, zweryfikować szerokość otworów drzwiowych na etapie wznoszenia ścian, aby uzyskać wymaganą szerokość w świetle przejścia opisaną w projekcie (tzw. zważanie światła przejścia), uwzględniając wybrany przez wykonawcę dostawcę stalarki. W razie konieczności dostosować szerokość otworu do wymagań wybranego producenta. Wypoziowanie w nawierzchni, kratki wentylacyjne zweryfikować z projektem technicznym wentyliki.
- Bezwzględnie należy zachować ciągłość ciągłości przedmiotowej i termicznej na całym budynku.
- Zmiany i odpisywania od projektu wynikłe w trakcie budowy wymagają uzgodnień z projektantami. Należy bezwzględnie prowadzić dokumentację zmian w całości dokumentacji projektowej, wprowadzonych w trakcie realizacji.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

Zagospodarowanie części terenów przy budynku byłej szkoły w Pluskowcach ośm. utworzenia skweru "Zielona Przystań" wraz z rozbudową budynku o trzy kondygnacje.

INWESTOR:

Gmina Chmielnia

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. arch. Anna Szale

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. arch. Ewelina Grochowska

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

PROJEKTOWANIE:

</