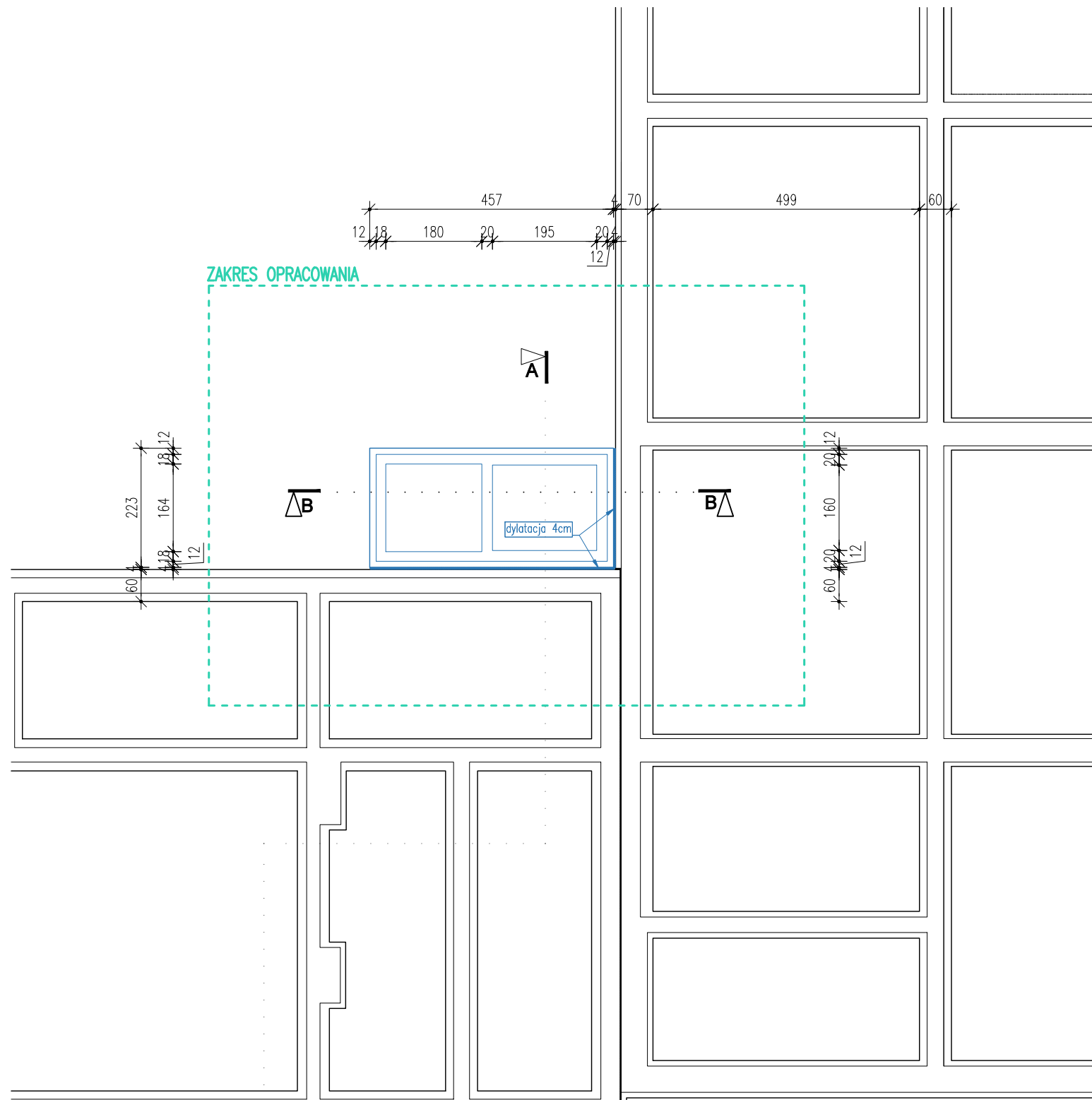


1:100

Skala - 1:100



- Beton klasy C20/25(B25);
- Klasa stali A-IIIIn(RB500W);
- Otulina płyty fundamentowej - 5cm;
- Otulina zbrojenia rozdzielczego ściany fundamentowej - 2,5cm;
- Długość zakotwienia prętów - 50Ø, min. 500mm;
- Zakład prętów zbrojeniowych - 50Ø;

	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
	ZAKRES OPRAWIANIA

1. Wymiary podano w centymetrach, poziomy w metrach, zgodnie z polską normą PN-70/B-02365:
- rzędne terenu podano w wysokościach względnych od $\pm 0,00m$ istniejącego poziomu wykończonej posadzki.
2. 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.
3. Wszelkie nieścisłości oraz stwierdzone niezgodności rysunkowe z rzeczywistym stanem należy niezwłocznie uzgodnić z autorskim biurem projektowym.
4. 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.
5. 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.
6. Szczegółowy opis materiałów znajduje się w opisie technicznym.
7. 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.
8. Bezwzględnie należy zachować ciągłość izolacji przeciwwodnej i termicznej na całym budynku.
9. Zmiany i odstęstwa od projektu wynikłe w trakcie budowy wymagają uzgodnień z projektantami. Należy bezwzględnie prowadzić dokumentację zmian względem dokumentacji projektowej, wprowadzonych w trakcie realizacji.

Zagospodarowanie części terenów przy budynku byłej szkoły w Pluskowesach celem utworzenia skweru "Zielona Przystań" wraz z rozbudową budynku o sztyt 0415002 2, m. Pluskowes, gm. Chełmża, woj. Kujawsko-Pomorskie

Gmina Chełmża
ul. Wodna 2. 87-140 Chełmża

PRO-KOR
PRAĆOWNIA PROJEKTOWA PRO-KOR sp. z o.o.
 ul. Polna 7B/17, 87-100 Toruń
 Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy
 KRS: 001038719
 NIP: 9562394430
 REGON: 625420384
 Kancelia z siedzibą w Toruniu, ul. ... 21

mgr inż. Krzysztof Lisewski
Nr upr. KUP/007B/POOK/08
 Upr. do proj. bez ograniczeń
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

OPRACOWANIE:
mgr inż. Sławomir Długosz

mgr inż. Krzysztof Lisewski
Nr upr. KUP/0078/POOK/08
b. upraw. do proj. bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

mgr inż. Sławomir Długosz

mgr inż. Łukasz Różyński
Nr upr. KUP/0009/PBKb/16
upraw. do proj. bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

RZUT FUNDAMENTÓW

NR RYSUNKU:	WERSJA:	PROJEKT:	SEKCJA:	BRANŻA:	ETAP:	DATA:	SKALA:
K03	1	23 30	-	KON	PT	2023-08-24	-