

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

SEGMENT A:	SEGMENT C:
32,61m ² - m 2,85 m 1.1 komunikacja	126,1m ² - m 3,00 m 1.8 komunikacja
53,05m ² - m 2,85 m 1.2 sala zajęć	50,37m ² - m 3,00 m 1.9 sala zajęć
36,80m ² - m 2,85 m 1.3 sala biblioteczna	8,77m ² - m 3,00 m 1.10 zaplecze sali zajęć
55,70m ² - m 2,85 m 1.4 sala zajęć	50,83m ² - m 3,00 m 1.11 sala zajęć
4,10m ² - m 2,85 m 1.5 wc męskie	8,65m ² - m 3,00 m 1.12 zaplecze sali zajęć
4,20m ² - m 2,85 m 1.6 wc damskie	16,64m ² - m 3,00 m 1.13 sekretariat
3,88m ² - m 2,85 m 1.7 wc personelu	17,72m ² - m 3,00 m 1.14 gabinet dyrektora
	14,63m ² - m 3,00 m 1.15 gabinet pedagoga
	5,22m ² - m 3,00 m 1.16 wc personelu
	7,85m ² - m 3,00 m 1.17 wc męskie
	9,17m ² - m 3,00 m 1.18 wc damskie

METKA POMIESZCZENIA:

1	2	3
4	5	

1. Powierzchnia pomieszczenia
2. Wysokość pomieszczenia do okładziny sufitu
3. Wysokość pomieszczenia do stropu
4. Numer pomieszczenia
5. Nazwa pomieszczenia

LEGENDA:

ŚCIANY, ELEMENTY ŻELBETOWE
ŚCIANY MUROWANE
IZOLACJA TERMICZNA
ZAKRES OPRACOWANIA
PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA Z BETONU KOMÓRKOWEGO
PROJEKTOWANE NOWE ŚCIANKI Z KARTON-GIPSU NA STELAŻU METALOWYM
PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN
PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA - POLISTYREN EKSTRUROWANY
PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MINERALNA
PROJEKTOWANE WYBURZENIA

UWAGI:

1. Wymiary podano w centymetrach, poziomy w metrach, zgodnie z polską normą PN-70/B-02365:
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 niedługości 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 stolarzki załączonego do projektu technicznego oraz pomiarów z natury. Przed zamówieniem stolarzki 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 stolarzki. 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 ostateczna od projektu wynikać 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 Pluskowcach celem utworzenia skweru "Zielona Przystań" wraz z rozbudową budynku o szczytówkę
dz. nr 120/19, obręb 0020, j.e. 041502_2, m. Pluskowce, gm. Chelmża, woj. Kujawsko-Pomorskie

INWESTOR:

Gmina Chelmża
ul. Wodna 2, 87-140 Chelmża

PROJEKT BRANŻOWY:

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Anna Szulc
Nr upr. UAN-IV/8346/126/TO/88
upr. do proj. bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

OPRACOWANIE:

mgr inż. Sławomir Długosz

TEMAT RYSUNKU:

RZUT I PIĘTRA

-rozbudowa budynku o szczytówkę

NR RYSUNKU: WERSJA: PROJEKT: SEKCJA: BRANŻA: ETAP: DATA: SKALA:

A08 1 23 30 - ARCH PTW 2023-08-24 1:100