

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

SEGMENT A:	SEGMENT C:
11,89m ² - m 2,28 m -1.1 komunikacja	35,63m ² - m 2,67 m -1.8 komunikacja
1,90m ² - m 2,28 m -1.2 pom. gospodarcze	71,46m ² - m 2,67 m -1.6 stołówka
21,11m ² - m 2,28 m -1.3 pom. gospodarcze	32,99m ² - m 2,67 m -1.7 kuchnia
10,97m ² - m 2,28 m -1.4 pom. gospodarcze	24,64m ² - m 2,67 m -1.8 pom. telewizji szk.
	8,55m ² - m 2,67 m -1.9 pom. gospodarcze
	10,57m ² - m 2,67 m -1.10 pom. gospodarcze
	13,05m ² - m 2,67 m -1.11A szatnia
	6,89m ² - m 2,67 m -1.11B komunikacja
	20,54m ² - m 2,67 m -1.12 szatnia
	8,85m ² - m 2,67 m -1.13 wc męskie
	9,19m ² - m 2,67 m -1.14 wc damskie
	14,36m ² - m 2,67 m -1.15 komunikacja
	25,84m ² - m 2,65 m -1.16 kotłownia
	22,73m ² - m 3,10 m -1.17 pom. mag. oleju

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 EKSTRUZOWANY
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MINERALNA
	PROJEKTOWANE WYBURZENIA

UWAGI:

1. Wymiary podano w centymetrach, poziomy w metrach, zgodnie z polską normą PN-70/B-02365:
 - rzędne terenu podano w wysokościach względnych od ±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. Wszystkie niedociągnięcia 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. Stalarkę drzwiową należy zamontować względem rysunku zestawienia stolarki załączonego do projektu technicznego oraz pomiarów z natury. Przed zamontowaniem 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 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 Pluskowcach celem utworzenia skweru "Zielona Przyszłość" wraz z rozbudową budynku o winie

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 PIWNICY

-rozbudowa budynku o szyb windowy

NR RYSUNKU: A06 WERSJA: 1 PROJEKT: 23_30 SEKCJA: ARCH ETAP: PTW DATA: 2023-08-24 SKALA: 1:100

