

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

SEGMENT A:		SEGMENT C:	
32,61m ²	- m 2,85 m	126,1m ²	- m 3,00 m
1.1	komunikacja	1.8	komunikacja
53,05m ²	- m 2,85 m	50,37m ²	- m 3,00 m
1.2	sala zajęć	1.9	sala zajęć
36,80m ²	- m 2,85 m	8,77m ²	- m 3,00 m
1.3	sala biblioteczna	1.10	zaplecze sali zajęć
55,70m ²	- m 2,85 m	50,83m ²	- m 3,00 m
1.4	sala zajęć	1.11	sala zajęć
4,10m ²	- m 2,85 m	8,65m ²	- m 3,00 m
1.5	wc męskie	1.12	zaplecze sali zajęć
4,20m ²	- m 2,85 m	16,64m ²	- m 3,00 m
1.6	wc damskie	1.13	sekretariat
3,88m ²	- m 2,85 m	17,72m ²	- m 3,00 m
1.7	wc personelu	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 EKSTRUDOWANY
	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 niedłotności 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 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 Pluskowężach celem utworzenia skweru "Zielona Przystań" wraz z rozbudową budynku o szczytówkę dz. nr 120/19, obręb 0020, j.e. 041502_2, m. Pluskowęży, gm. Chelmża, woj. Kujawsko-Pomorskie								
INWESTOR: Gmina Chelmża ul. Wodna 2, 87-140 Chelmża								
PROJEKT BRANŻOWY: PRO-KOR PRACOWNIA PROJEKTOWA PRO-KOR sp. z o.o. ul. Polna 15/17, 87-100 Toruń Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy REG. 000138719 NIP: 880234430 REGON: 143427394 Kapitał zakładowy: 100.000 zł				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				SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Elżbieta Grochowska Nr upr. UAN-IV/8346/229/TO/87-88 upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej				
TEMAT RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA -rozbudowa budynku o szczytówkę								
NR RYSUNKU:	WERSJA:	PROJEKT:	SEKCJA:	BRANŻA:	ETAP:	DATA:	SKALA:	
A08	1	23	30	-	ARCH	PAB	2023-08-24	1:100