

**EKSPERTYZA TECHNICZNA ROZBUDOWA SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM  
DYDAKTYCZNO – SPORTOWYM I ŁĄCZNIKIEM W  
MIEJSCOWOŚCI STARY KRASZEW (na dz. nr ew. 982 obręb  
0006 STARY KRASZEW, gm. Klembów)**



**ZLECENIODAWCA:**

GMINA KLEMBÓW  
ul/ Gen. Fr. Żymirskiego 38,  
05-205 Klembów

**WYKONAŁ:**

	imię i nazwisko	numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Pańkowski	BŁ/47/02	
Współpraca:	mgr inż. Michał Stańczyk		

Białystok 08.06.2022

## 1. Przedmiot ekspertyzy

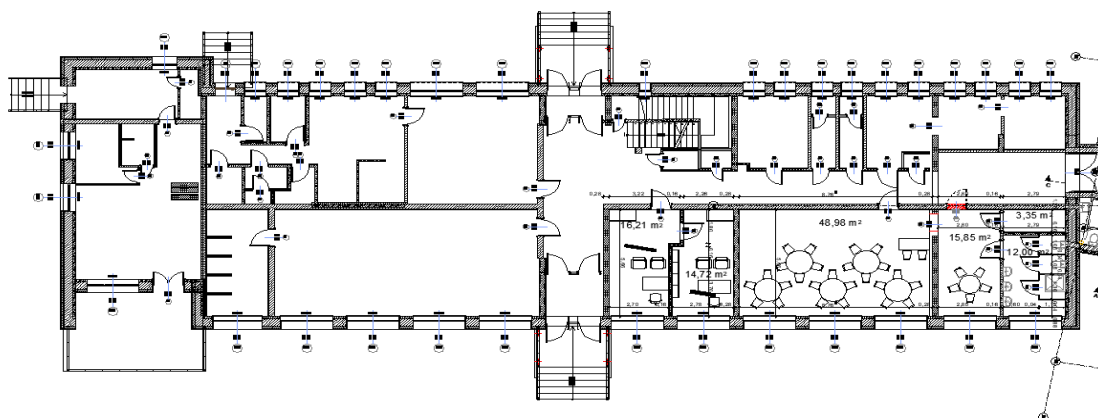
Przedmiotem ekspertyzy jest istniejący budynek zlokalizowany w miejscowości Stary Kraszew na dz. nr ew. 982 obręb 0006 Stare Kraszewo, gm. Klembów)

## 2. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest ocena stanu technicznego konstrukcji istniejącego budynku oraz możliwości rozbudowy o salę gimnastyczną z zapleczem dydaktyczno-sportowym i łącznikiem.

## 3. Opis techniczny budynku istniejącego

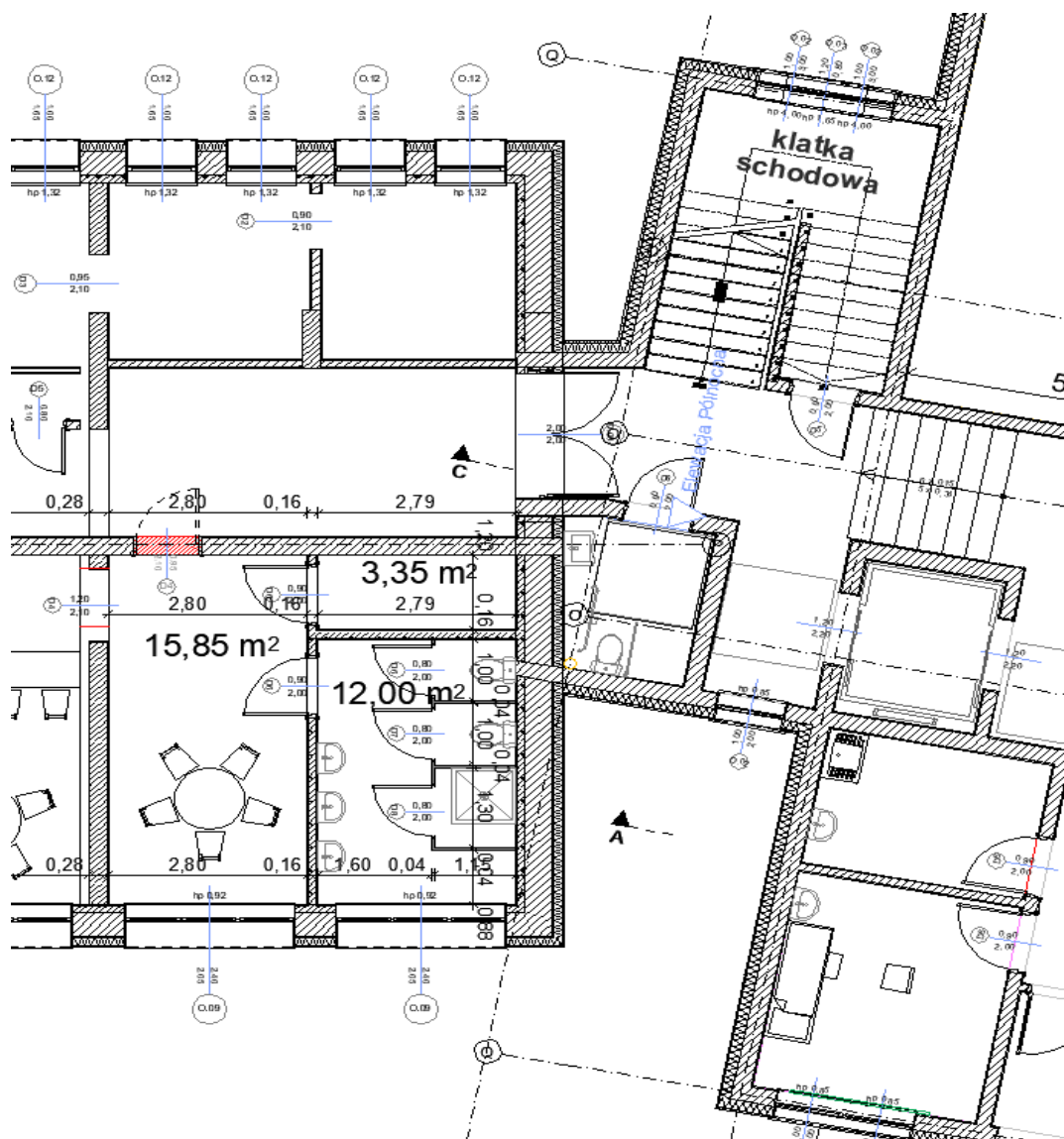
Fundamenty żelbetowe monolityczne  
Ścian zewnętrzne nośne grubości 38 cm.  
Płyta stropowa typu ciężkiego.



rys. 1. Istniejący budynek

## 4. Planowane inwestycje

Brak planowanych rozbiórek istniejącego budynku



rys. 2. Połączenie istniejącego budynku do projektowanej sali gimnastycznej z zapleczem dydaktyczno-sportowym i łącznikiem

## 5. Ekspertyza techniczna:

Na podstawie oględzin i inwentaryzacji przedmiotowego obiektu oraz dokumentacją projektową stwierdzam, co następuje:

- Projektowana rozbudowa szkoły podstawowej o salę sportową z zapleczem dydaktyczno-sportowym i łącznikiem nie ogranicza istniejącego układu komunikacyjnego,
- istniejące elementy konstrukcyjne budynku szkolnego dostosowane są do projektowanych obciążeń związanych z rozbudową istniejącego budynku,
- zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne umożliwia właściwą eksploatację obiektu i poprawia parametry użytkowe obiektu,
- Wykonanie przedmiotowych robót budowlanych na obiekcie nie stwarza zagrożenia zdrowia, życia i mienia ludzkiego.
- Poziom posadowienia fundamentów projektowanych = poziom posadowienia fundamentów istniejących