

Wykaz pomieszczeń: Termomodernizacja - Parter

| Nr | Nazwa pomieszczenia | Pow. użytkowa |
|-------|-------------------------------|---------------|
| 0/1 | Główny ciąg komunikacyjny | 384.54 m² |
| 0/2 | Sala Nr 2 Chemia/Fizyka | 83.06 m² |
| 0/3 | Sala Nr 1 Geografia/Świetlica | 59.06 m² |
| 0/4 | Sala Nr 3 Biologia | 50.07 m² |
| 0/5 | Zaplecze | 45.82 m² |
| 0/6 | Toaleta dla niepełnosprawnych | 11.18 m² |
| 0/7 | WC dla dziewcząt | 4.56 m² |
| 0/8 | WC dla chłopców | 23.89 m² |
| 0/9 | Umywalnia chłopców | 7.68 m² |
| 0/10 | Ubiorkownia | 11.50 m² |
| 0/11 | Sala Nr5 | 45.55 m² |
| 0/12 | Sala Nr4 Historia | 42.17 m² |
| Razem | | 384.54 m² |

RZUT PRZYZIEMIA - TERMOMODERNIZACJA

Zakres prac związanych z termomodernizacją:

- wymiana stolarki okiennej na nową o współczynniku $U_c=0,90 \text{ Wm}^2/\text{K}$
- renowacja drzwi zewnętrznych D1, D2 i D3 zgodnie z rysunkami szczegółowymi „Drzwi D1, Drzwi D2, Drzwi D3”
- modernizacja systemu grzewczego poprzez wymianę źródła ciepła na nowe
- modernizacja instalacji wewnętrznej ciepłej wody
- modernizacja systemu wentylacyjnego
- modernizacja wewnętrznych instalacji elektrycznych oraz oświetlenia
- termomodernizacja dachu
- ocieplenie ścian zewnętrznych od środka płytami izolacyjnymi PIR gr. 10 cm

Zakres prac związanych z remontem – architektura

- malowanie ścian wewnętrznych w salach
- wymiana okładzin ściennych w łazienkach na całej wysokości pomieszczenia
- wymiana warstw wykończeniowych podłóg w całym budynku
- wymiana balustrad schodów wewnętrznych na piętro
- wymiana drzwi wewnętrznych
- wykonanie nowych sufitów

Uwagi:

Wykonawca przed rozpoczęciem prac zobligowany jest zapoznać się każdym rysunkiem branżowym w zakresie zadania. Wszelkie niejasności, niezgodności należy wyjaśnić z jednostką projektową.

Wymiary podane na rzutach sprawdzić na naturze. Ze względu na charakter inwestycji dopuszcza się skalę błędów pomiarowych $\pm 10 \text{ cm}$ a w przypadku otworów do $\pm 2 \text{ cm}$. Przed zamówieniem stolarki okiennej należy bezwzględnie sprawdzić wymiary wszystkich otworów na budowie. Uwzględnić wymianę parapetów zewnętrznych i wewnętrznych oraz ciepły montaż nowej stolarki. W oknach należy zamontować nawietrzaki higrosterowane. Na rzutach podano wymiary okna! Wymiary otworów podano zgodnie z normą w wykazie stolarki. Wymiary otworów pod okna należy uzgodnić z wybranym producentem!

Zastosować materiały termoizolacyjne zgodnie z wynikami analizy w zakresie ochrony cieplnej budynku.

Nie dopuszcza się jakichkolwiek zmian bez wiedzy jednostki projektowej.

Wszystkie prace remontowe należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.

projektowane ścianki działowe - bloczek cementowo-wapienny gr. 8 cm

ścianki HPL pomiędzy WC gr. 3 cm

ściana zewnętrzna ocieplona płytą PIR gr. 10 cm

M3KACZMAREK
pracownia projektowa

m3kaczmarek pracownia projektowa
UL. MICKIEWICZA 41
63-840 KROBIA
www.m3kaczmarek.pl
biuro@m3kaczmarek.pl
tel. 607 850 703, 607 850 732

| | | | |
|--------------------|---|--------|---------|
| OBIEKT: | SZKOŁA PODSTAWOWA W PONIECU | | |
| ADRES INWESTYCJI: | ul. Szkolna 9, 64-125 Poniec, dz. nr 445/5 | | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU: | RZUT PARTERU - TERMOMODERNIZACJA | | |
| SKALA: 1:100 | DATA: 02.2023 | PODPIS | NR RYS. |
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. J. Włodarz WP-OIA/OKK/UpB/59/2008 | | T-1 |
| | | | STR. |
| ASYSTENT: | mgr inż. M. Kaczmarek | | |
| ASYSTENT: | inż. Magdalena Olejniczak | | |