

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
		386.09 m²
1/1	Ciag komunikacyjny	88.51 m²
1/2	Sala Nr Język polski	59.52 m²
1/3	Sala Nr Matematyka	50.64 m²
1/4	Sala Nr13 Język niemiecki	31.20 m²
1/5	Pokoj nauczycielski	20.85 m²
1/6	Sala Nr Język angielski	43.53 m²
1/7	Sala Nr Informatyka	45.96 m²
1/8	Gabinet dyrektora	20.23 m²
1/9	Sekretariat	14.60 m²
1/10	Pomieszczenie gospodarcze	3.05 m²
1/11	Pokoj higienistki	8.00 m²
Razem		386.09 m²

## RZUT PIĘTRA - 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 pomieszczeniowa
- 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 w naturze. Ze względu na charakter inwestycji dopuszcza się skalę błędów pomiarowego +/- 10 cm a w przypadku otworów do +/-2 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 ściany działowe: bloczek cementowo-wapienny gr. 8 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 PIĘTRO - TERMOMODERNIZACJA		
SKALA: 1:100	DATA: 02.2023	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Włodarz WP-OIA/OKK/UpB/59/2008		T-2
			STR.
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek		
ASYSTENT:	inż. Magdalena Olejniczak		