



**RZUT I I II PIĘTRA**  
skala 1:100

Zestawienie pomieszczeń I piętra			
Numer	Nazwa	Powierzchnia	Objętość

2/1	Komunikacja	97.62 m²	312.38 m³
2/2	WC	11.56 m²	37.00 m³
2/3	WC	8.52 m²	27.28 m³
2/4	Sala wykładowa	52.63 m²	168.40 m³
2/5	Sala wykładowa	50.86 m²	162.76 m³
2/6	Sala wykładowa	51.92 m²	166.15 m³

Zestawienie pomieszczeń II piętra			
Numer	Nazwa	Powierzchnia	Objętość

3/1	Komunikacja	86.28 m²	276.10 m³
3/2	WC	11.56 m²	37.00 m³
3/3	WC	8.52 m²	27.28 m³
3/4	Sala wykładowa	52.63 m²	168.40 m³
3/5	Sala wykładowa	50.86 m²	162.76 m³
3/6	Sala wykładowa	51.92 m²	166.15 m³
3/7	Pomieszczenie	10.82 m²	34.64 m³

- UWAGI OGÓLNE WYKONAWCY:**
- Wszystkie uwagi odnoszą się do firm wykonawczych i podwykonawczych przystępujących do przetargu bądź prac budowlanych.
  - Wykonawca jest zobowiązany do zapoznania się z teren inwestycji, uziębieniem terenu, istniejącymi obiektami oraz z sieciami wewnętrznymi i wszelkimi warunkami mogącymi mieć wpływ na prace rozbiórkowe, remontowe i nowe roboty budowlane.
  - Wszelkie wymiary zweryfikować na budowie przed rozpoczęciem prac budowlanych, należy poinformować projektanta o wszelkich istotnych różnicach wymiarowych znacząco wpływających na projektowany budynek.
  - Nie należy mierzyc wymiarów na rysunkach.
  - Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie i wykonanie prac zgodnie z projektem i koordynację z wszystkimi branżami, jak również metody wykonania oraz prace prowadzone przez jego wykonawców.
  - Prace budowlane muszą być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, normami i wymogami bezpieczeństwa oraz zgodnie z wymogami szkół budowlanych.
  - Należy zachować wymagane prawem czystość i warunki ewakuacyjne podczas robót budowlanych.
  - Nie należy mierzyc wymiarów na rysunkach.
  - Zabezpieczyć teren budowy oraz obiekty remontowane przed szkodami; zapewnić tymczasowe osłony ochronne, ogrodzenia, podopryty lub chroniące obiekty; wykonawca zobowiązany jest do naprawy wyrządzonych szkód na własny koszt.
  - Harmonogram prac wykonać zgodnie z harmonogramem, dostawy i składowanie materiałów, hałasowe robocizny zgodnie z harmonogramem lub osobami reprezentującymi inwestora, upoważnionymi do nadzoru prac.
  - Teren budowy należy utrzymywać w czystości i porządku, zapewniając bezpieczeństwo wykonawcom i użytkownikom przyległego terenu.
  - Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecydował się wprowadzić, winny być przedstawione Inwestorowi oraz projektantowi do akceptacji.
  - Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie wodoszczelne akcesoria instalacyjne, przed ich wdrożeniem muszą być przedstawione architektowi w celu uzyskania akceptacji.
  - W razie otrzymywania rysunków zamiennych obowiązują rysunki z ostatnią datą modyfikacji. Wcześniejsze rysunki traktuje się jako nieaktualne i należy je wycofać z budowy.
  - Kolorystyka wszystkich elementów wykończeniowych, elewacyjnych, wodoszczelnych elementów konstrukcyjnych oraz budowlanych, zarówno zewnętrznych jak i wewnętrznych, do uzgodnienia z Inwestorem.
  - W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych w projektowanych rozwiązaniach technicznych, należy skontaktować się z autorem opracowania dla jednoznacznego ustalenia sposobu rozwiązania technicznego.

**UWAGA:**  
Wymiary podano w [cm]  
Różne podano w [m]

**LEGENDA:**

ocieplenie styropianem gr. 5cm;  
 $\lambda = 0.036 [W/(mK)]$

Cała stolarka okienna i drzwi zewnętrzne przaznaczone są do wymiarów w istniejących otworach.

**UWAGA!!!:**  
Wszelkie elementy ruchome, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej należy zamawiać i wykonywać/monować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wyków na obiekcie.

Oznaczenie  
Nr pom. [Nazwa pom.  
Pow. pom.] Wys. pom.

**PROJEKT-TECHNIKA**  
ul. Skibińskiego 13  
25-819 Kielce  
tel. 886 720 094  
e-mail: [biuro@projekt-technika.pl](mailto:biuro@projekt-technika.pl) [www.projekt-technika.pl](http://www.projekt-technika.pl)  
Data opracowania projektu: marzec 2016

Funkcja: **Imię i nazwisko:** **Nr upr.** **Podpis**

Projektował: mgr inż. arch. Paweł Czarnecki 1711/SWOKK/2013

Opracował: inż. Ewa Pelka

Numer rysunku: **Branża:** ARCHITEKTURA  
**I/II/ARCH03**

Inwestor: **GMINA PSARY**  
**UL. MALINOWICKA 4**  
**45-512 PSARY**

Rodzaj projektu: **Projekt termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej w Strzyżowicach**

Temat: **Rzut I i II piętra**

Skala: **1:100**

Adres inwestycji: **Szkoła Podstawowa w Strzyżowicach ul. 1 Maja 45-512 Psary woj. Śląskie**