



**UWAGA !**  
- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ WIELOBRANŻOWO  
- OTWORY W STROPACH ŚCIANACH I DACHU NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z URZĄDZENIAMI KONKRETNÝCH, WYBRANYCH DO REALIZACJI FIRM.  
- PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY I IŁOŚĆ OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE NA BUDOWIE.

**LEGENDA**

- pomieszczenia przeznaczone do malowania
- sufit podwieszany
- okładzina z płyt PCV

**LEGENDA**

- SCIANY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE  
Max 25 cm + wełna mineralna 12 cm
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE  
Cegła dziurawka 12 cm
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE  
Płyty GK na ruszcie z profili stalowych zimnogiętych
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
- ISTNIEJĄCE SCHODY DO WYBURZENIA

KARIGO

KARIGO Zbigniew Siewierski

25-415 Kielce, ul. Górna 20

branża / faza		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		data	
rysunek		RZUT PODDASZA CZĘŚĆ A		09.2024	
nazwa zam. budowlanego		wykonanie robót remontowych w budynku Centrum Edukacyjnego w Milanowskiej Wólce 18a, 26-006 Nowa Słupia dz. nr 37		nr rysunku	
lokalizacja		26-006 Nowa Słupia, Milanowska Wólka Milanowska Wólka dz. nr ewid. gr. 37		A-5	
inwestor		Województwo Świętokrzyskie - Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Kielcach z siedzibą 25-431 Kielce ul. Marszałka J. Piłsudskiego 42			
projektował		mgr inż. Zbigniew SIEWIERSKI upr. nr KL-10/2000		podpis	

Zabrania się powielania, utrwalania na nośnikach elektronicznych opracowania jak też jego fragmentów bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim zastrzeżone.