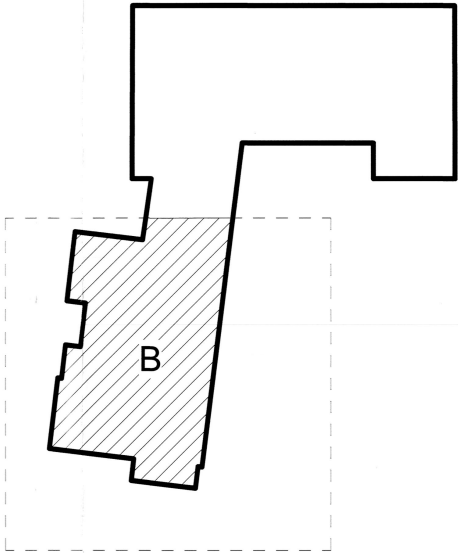




SCHEMAT BUDYNKU



**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

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE ŚCIANY NOŚNE  
WEWNĘTRZNE 25 cm
- PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE  
25 cm+wełna min. 12 cm
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE  
Cegła dziurawka 12 cm
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE  
Płyty GKF na ruszcie z profili stalowych zimnolitych

LEGENDA

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

<b>KARIGO</b>		KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20	
branża / faza	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	data	09.2024
rysunek	RZUT PODDASZA CZĘŚĆ B	nr rysunku	A-6
nazwa zam. budowlanego	wykonanie robót remontowych w budynku Centrum Edukacyjnego w Milanowskiej Wólce 18a, 26-006 Nowa Słupia dz. nr 37	podpis	
lokalizacja	26-006 Nowa Słupia, Milanowska Wólka Milanowska Wólka dz. nr ewid. gr. 37		
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	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.	