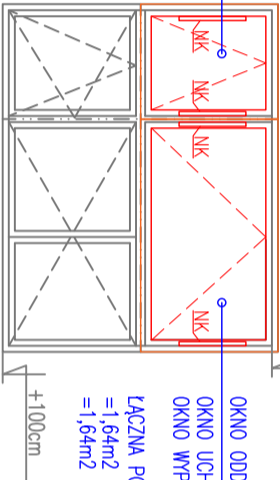


OKNO ODDYMAJĄCE: 0,7\*0,84m, OTWÓR ODDYMAJĄCY W ŚWIETELLE: 0,64\*0,79m O POW. 0,51m<sup>2</sup>  
OKNO UCHYLENE, OTWIERANIE NA ZEWNĄTRZ, KĄT OTWARCIA 84 STOPNIE  
OKNO WYPOSAŻONE W PODWÓJNY NAPĘD ŁAŃCUCHOWY, MONT. BOCZNY



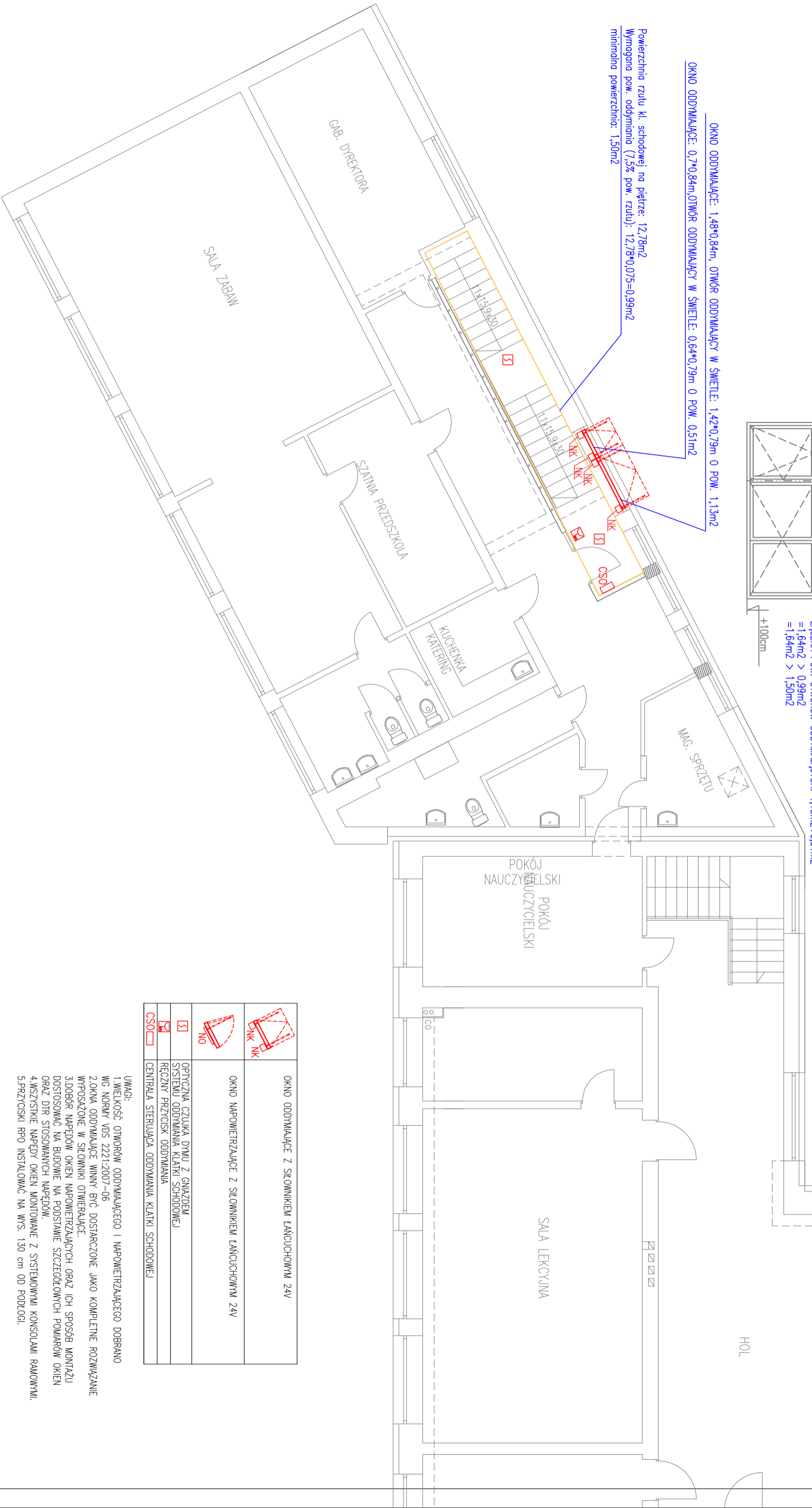
OKNO ODDYMAJĄCE: 1,48\*0,84m, OTWÓR ODDYMAJĄCY W ŚWIETELLE: 1,42\*0,79m O POW. 1,13m<sup>2</sup>  
OKNO UCHYLENE, OTWIERANIE NA ZEWNĄTRZ, KĄT OTWARCIA 84 STOPNIE  
OKNO WYPOSAŻONE W PODWÓJNY NAPĘD ŁAŃCUCHOWY, MONT. BOCZNY

ŁĄCZNA POW. OTWORÓW ODDYMAJĄCYCH: 1,13m<sup>2</sup>+0,51m<sup>2</sup>  
= 1,64m<sup>2</sup> > 0,99m<sup>2</sup>  
= 1,64m<sup>2</sup> > 1,50m<sup>2</sup>

OKNO ODDYMAJĄCE: 1,48\*0,84m, OTWÓR ODDYMAJĄCY W ŚWIETELLE: 1,42\*0,79m O POW. 1,13m<sup>2</sup>

OKNO ODDYMAJĄCE: 0,7\*0,84m, OTWÓR ODDYMAJĄCY W ŚWIETELLE: 0,64\*0,79m O POW. 0,51m<sup>2</sup>

Powierzchnia rzutu kl. schodowej na piętrze: 12,78m<sup>2</sup>  
Wymagana pow. oddymiania (7,5% pow. rzutu): 12,78\*0,075=0,99m<sup>2</sup>  
minimalna powierzchnia: 1,50m<sup>2</sup>



	OKNO ODDYMAJĄCE Z SIŁOWNIKIEM ŁAŃCUCHOWYM 24V
	OKNO NAPOWIETRZAJĄCE Z SIŁOWNIKIEM ŁAŃCUCHOWYM 24V
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU Z GNIAZDEM SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ
	RĘCZNY PRZTYSK ODDYMIANIA
	CENTRALA STERUJĄCA ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

UWAGI:  
1. WIELKOŚĆ OTWORÓW ODDYMAJĄCEGO I NAPOWIETRZAJĄCEGO DOBRANO WG NORMY VDS 2221:2007-06  
2. OKNA ODDYMAJĄCE WINNY BYĆ DOSTARCZONE JAKO KOMPLETNE ROZWIĄZANIE WYPOSAŻONE W SIŁOWNIKI OTWIERAJĄCE.  
3. DOBÓR NAPĘDÓW OKIEN NAPOWIETRZAJĄCYCH ORAZ ICH SPOSÓB MONTAŻU DOSTOSOWAĆ NA BUDOWIE NA PODSTAWIE SZCZEGÓŁOWYCH POMIARÓW OKIEN ORAZ DTR STOSOWANYCH NAPĘDÓW.  
4. WSZYSTKIE NAPĘDY OKIEN MONTOWANE Z SYSTEMOWYMI KONSOLAMI RAMOWYMI.  
5. PRZTYSKI RPO INSTALOWAĆ NA WYS. 130 cm OD PODŁOGI.

temat:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DLA POTRZEB ŻŁOBKA Wozniki, ul. Szkolna 5, dz. nr ewid 380				
elap:	PROJEKT TECHNICZNY	branża:	INST. ELEKTRYCZNE		
projektant:	mgr inż. SZYMON SZMIDT	SLK/5430/PWOE/14			
projektant sprawdzający:	inż. TADEUSZ SZMIDT	FT-83861/105/1552/82			
nazwa rysunku:		skala:	nr rys.	data:	
ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ RZUT PIĘTRA		1:100	OD2	04.2024	