

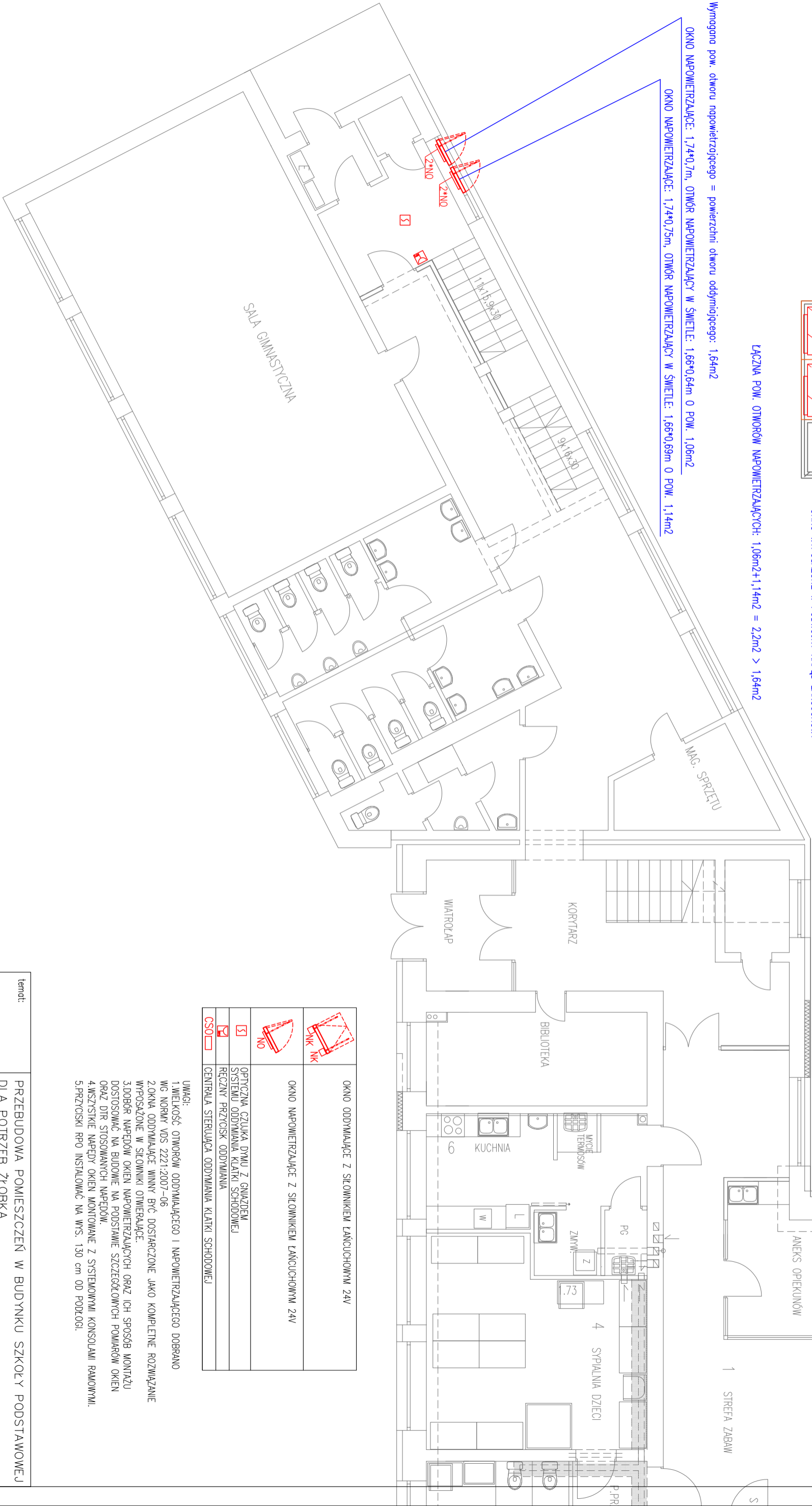
OKNO NAPOWIETRZAJĄCE: 1,74*0,7m, OTWÓR NAPOWIETRZAJĄCY W ŚWIEŁLE: 1,66*0,64m O POW. 1,06m²
OKNO ROZWIERNALNE, OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ, KĄT OTWARCIA 70 STOPNI
OKNO WYPOSAŻONE W PODWOJNY NAPĘD ŁANCUCHOWY
OKNO NAPOWIETRZAJĄCE: 1,74*0,75m, OTWÓR NAPOWIETRZAJĄCY W ŚWIEŁLE: 1,66*0,69m O POW. 1,14m²
OKNO ROZWIERNALNE, OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ, KĄT OTWARCIA 70 STOPNI
OKNO WYPOSAŻONE W PODWOJNY NAPĘD ŁANCUCHOWY

ŁĄCZNA POW. OTWORÓW NAPOWIETRZAJĄCYCH: 1,06m²+1,14m² = 2,2m² > 1,64m²

Wymagana pow. otworu napowietrzającego = powierzchni otworu oddymniającego: 1,64m²

OKNO NAPOWIETRZAJĄCE: 1,74*0,7m, OTWÓR NAPOWIETRZAJĄCY W ŚWIEŁLE: 1,66*0,64m O POW. 1,06m²

OKNO NAPOWIETRZAJĄCE: 1,74*0,75m, OTWÓR NAPOWIETRZAJĄCY W ŚWIEŁLE: 1,66*0,69m O POW. 1,14m²



	OKNO ODDYMIAJĄCE Z SIŁOWNIKIEM ŁANCUCHOWYM 24V
	OKNO NAPOWIETRZAJĄCE Z SIŁOWNIKIEM ŁANCUCHOWYM 24V
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU Z GŁAŻDEM SYSTEMU ODDYMIAŃ KŁATKI SCHODOWEJ
	RĘCZNY PRZECISK ODDYMIAŃ
	CENTRALA STERUJĄCA ODDYMIAŃ KŁATKI SCHODOWEJ

UWAGI:
1. WIELKOŚĆ OTWORÓW ODDYMIAJĄCEGO I NAPOWIETRZAJĄCEGO DOBRANO WG NORMY VDS 2221:2007-06
2. OKNA ODDYMIAJĄCE 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. PRZECISKI RPO INSTALOWAĆ NA WYS. 130 cm OD PODŁOGI.

temat:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DLA POTRZEB ŻŁOBKA		
elap:	Wozniki, ul. Szkolna 5, dz. nr ewid 380		
projektant:	PROJEKT TECHNICZNY	brzoza:	INST. ELEKTRYCZNE
projektant sprawdzający:	mgr inż. SZYMON SZMIDT	SLK/5430/PWOE/14	
nazwa rysunku:	inż. TADEUSZ SZMIDT	FT-83861/105/1552/82	
	skala:	nr rys.	data:
ODDYMIAŃ KŁATKI SCHODOWEJ	1:100	OD1	04.2024
RZUT PARTERU			