



LEGENDA:
OZNACZENIE INSTALACJI WENTYLACJI:

N1 — nawiew
W1 — wywiew
WP — wentylator
CZ — czerpnia
WR — wyrzutnia
TR — kratka transferowa

s.k.+2.15 spód kanału od 0,00 budynku, bez izolacji
ZN — zawór nawiewny okrągły
ZW — zawór wywiewny okrągły
KW — kratka wentylacyjna

NS — nawiewnik szczelinowy z kierownicami powietrza i skrzynką rozprężną z przepustnicą

NW1	CENTRALA NAW.-WYW. WEWNĘTRZNA
$V_n=1990\text{m}^3/\text{h}$	$V_w=1960\text{m}^3/\text{h}$
$\eta_{\text{odz}}=80,2\%$	$dP=300/300\text{Pa}$
wymiennik obrotowy	
$Q_g=9,02\text{kW}$	$t_n\text{ zima}=20^\circ\text{C}$
nagrzewnica wodna glikol proplenowy 37% 60/40°C	
$N_e=2,0\text{kW } 230\text{V}$	$m=340\text{kg}$
filtr klasy F7 (nawiew)	
filtr klasy M5 (wywiew)	
układ automatyki i sterowania centrali po stronie dostawcy centrali	

Stadium: **PROJEKT TECHNICZNY**

TERMKAN Łukasz Kurzydłowski
BIURO PROJEKTOWE
tel. 502 052 711
tel. 798 711 211
biuro@termkan.pl
www.termkan.pl
Kredowa 5/XI,
20-502 Lublin

Obiekt: PRZEBUDOWA FRAGMENTU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. MARII WÓJCİK W KREPCU PRZY UL. SZKOLNEJ 3, DZ. NR 398, GM. MEŁGIEW

Tytuł rysunku: RZUT PARTERU. INSTALACJA WENTYLACJI

DANE	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant:	mgr inż. ŁUKASZ KURZYDŁOWSKI upr. bud. nr LUB/0260/POOS/13	
Opracowanie:		
Data: 04.2025	Branża: SANITARNA	Skala: 1:100
Nr rys.: SV-01		