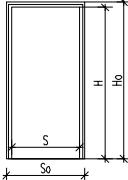


**DRZWI
ZEWNĘTRZNE**

OZNACZENIE WG RYS.		Dz1	
SCHEMAT			
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU [mm]	So	1000	
	Ho	2050	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	S	900	
	H	2000	
OZNACZENIE SKRZYDŁA		L	P
ILOŚĆ		–	1
KOLOR		KOLOR BIAŁY ZBLIŻONY DO RAL9010	
UWAGI		Drzwi zewnętrzne w ścianie frontowej budynku dydaktycznego do piwnicy i biblioteki na parterze. PCW, $U_{max} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	

UWAGA:

- ZESTAWIENIE STOLARKI OPRACOWANO DO CELÓW KOSZTORYSOWYCH.
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZDJAĆ OBMIAR OTWORÓW Z NATURY (PO WYKONANIU OTWORÓW NA GOTOWO).
- STOLARKA OKIENNA PCW, $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ W KOLORZE BIAŁYM, RAL 9010.
WSPÓŁCZYNNIK INFILTRACJI POWIETRZA DLA OTWIERALNYCH OKIEN W POMIESZCZENIACH, W KTÓRYCH NAPŁYW POWIETRZA, ZAPEWNIANY JEST PRZEZ NAWIETRZAKI OKIENNE, POWINIEN WYNOŚIĆ NIE WIĘCEJ NIŻ $0,3 \text{ m}^3$
OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI ZAPEWNIAJĄCE DOPŁYW POWIETRZA DO POMIESZCZENIA DLA DZIECI I OSOBY DOROSŁEJ W ILOŚCI:
 - MINIMUM $15 \text{ m}^3/\text{H}$ NA JEDNO DZIECKO
 - MINIMUM $20 \text{ m}^3/\text{H}$ DLA OSOBY DOROSŁEJ
 WYMAGANA KLASA PRZEPUSZCZALNOŚCI POWIETRZA – 3, MAKSYMALNY POZIOM PRZEPUSZCZALNOŚCI POWIETRZA W ODNIESIENIU DO POWIERZCHNI MAKSYMALNIE $4\text{m}^3/\text{H}\cdot\text{m}^2$.



archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA
48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel: +48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com

NAZWA OBIEKTU
BUDOWLANEGO

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 W NYSIE, PRZY UL. CHODWIECKIEGO
DZ. NR 32/1, 35/6, A.M. 23, JEDN. EW. 160705_4 NYSA- MIASTO, OBRĘB EW. 0005 ŚRÓDMIEŚCIE,
48-300 NYSA, UL. CHODWIECKIEGO 7

TYTUŁ RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI

DATA:

08. 2020 r.

ZAKRES OPRAC.

PROJEKTANT

PODPIS

Skala rys.

Nr rys.

ARCHITEKTURA

dr inż. arch. PIOTR OPAŁKA
UPR. Nr 74/01/OP

1:100

5 ZS