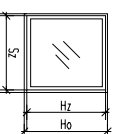

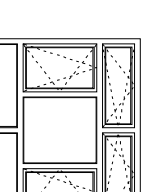
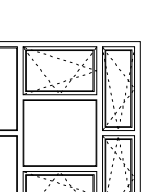
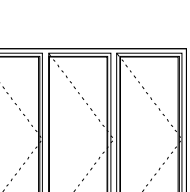
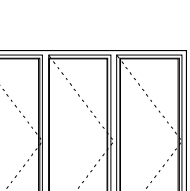


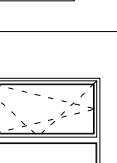


OZNACZENIE WG RYS.		01	02	03	04	05	06	07	08	09
SCHEMAT										
WYMIAR W ŚMIELE OTWORU [mm]	S	2440	500	2440	2380	2440	2440	1240	2440	2440
	H	840	620	2160	2160	2880	2990	600	1300	1660
	ZEWNIĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY [mm]	Sz	2420	480	2420	2360	2420	2420	1220	2420
	H <sub>z</sub>	820	600	2140	2140	2860	2970	580	1280	1640
ILOŚĆ	PIONOWICA	13	3	–	–	–	–	–	–	–
	PARTER	10	–	39	2	2	3	1	10	1
KOLOR	KOLOR BIAŁY ZBLIŻONY DO RA19010									
UMIAG	PCW. OTWIERANE/UCHYLENE. Umox 2021 = 0,9 w/m²k NAMIEWNIKI HIGROSTEROWALNE OKNA W CZĘŚCI PIONOWIC POD OKNA TOALET NA PARTERZE BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO	PCW. OTWIERANE/UCHYLENE. Umox 2021 = 0,9 w/m²k NAMIEWNIKI HIGROSTEROWALNE OKNA W CZĘŚCI PIONOWIC POD BUDYNKIEM DYDAKTYCZNYM	PCW. OTWIERANE/UCHYLENE. Umox 2021 = 0,9 w/m²k NAMIEWNIKI HIGROSTEROWALNE OKNA POMIESZCZEN PARTERU BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO	PCW. OTWIERANE/UCHYLENE. Umox 2021 = 0,9 w/m²k NAMIEWNIKI HIGROSTEROWALNE	PCW. UCHYLENE (MOŻLIWOŚĆ PEŁNEGO OTWARCIA). Umox 2021 = 0,9 w/m²k	PCW. UCHYLENE (MOŻLIWOŚĆ PEŁNEGO OTWARCIA). Umox 2021 = 0,9 w/m²k	OKNO OBOK DRZWI WEJŚCIOWYCH KLATKI SCHODOWEJ	PCW. FIX. Umox 2021 = 0,9 w/m²k OKNA DOŚWETLAJĄCE SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ (NAD PRZYBUDÓWKĄ)	PCW. OTWIERANE/UCHYLENE. NAMIEWNIKI HIGROSTEROWALNE Umox 2021 = 0,9 w/m²k	OKNO W ŚCIANIE SZCZYTOWEJ BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO

<p>UWAGA:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ZESTAWIENIE STOLARKI OPRACOWANO DO CELÓW KOSZTORYSOWYCH.</li><li>2. PRZED ZAMOWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZDĄĆ OBMIAR OTWORÓW Z NATURY (PO WYKONANIU OTWORÓW NA GOTOWO).</li><li>5. STOLARKA OKIENNA PCW, <math>U=0,9 \text{ W/m}^2K</math> W KOLORZE BIAŁYM, RAL 9010. WSPÓŁCZYNNIK INFILTRACJI POWIETRZA DLA OTWIERAŁNYCH OKIEN W POMIESZCZENIACH, W KTÓRYCH NAPŁYW POWIETRZA, ZAPĘBIANY JEST PRZECZNIKIEM OKIENNYM, POWINIEN WYNOŚĆ NIŻ <math>0,3 \text{ m}^3</math> OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI ZAPĘBIAJĄCE DOPŁYW POWIETRZA DO POMIESZCZENIA DLA DZIECI I OSOBY DOROSŁEJ W ILOŚCI:<ul style="list-style-type: none"><li>– MINIMUM <math>15 \text{ m}^3/\text{H}</math> NA JEDNO DZIECKO</li><li>– MINIMUM <math>20 \text{ m}^3/\text{H}</math> DLA OSOBY DOROSŁEJ</li></ul>WYMAGANA KLASA PRZEPUSZCZALNOŚCI POWIETRZA – 3, MAKSYMALNY POZIOM PRZEPUSZCZALNOŚCI POWIETRZA W ODNIESIENIU DO POWIERZCHNI MAKSYMALNIE <math>4 \text{ m}^3/\text{H} \cdot \text{m}^2</math>.</li></ol>			
<div>archiconcept</div> <div>48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel:+48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com</div>		<div>ARCH. PIOTR OPAŁKA</div>	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		TERMO-ODERWIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 W NYSIE, PRZY UL. CHODOWIECKIEGO DZ. NR 32/1, 35/6, A.M. 23, JEDN. EW. 160705_4 NYSA- MIASTO, OBRĘB EW. 0005 ŚRÓDMIEŚCIE, 48-300 NYSA, UL.: CHODOWIECKIEGO 7	
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE STOLARKI - WITRYNY, OKNA	
ZAKRES OPRAC.		PROJEKTANT	PODPIS
ARCHITEKTURA		dr inż. arch. PIOTR OPAŁKA UPR. Nr 74/01/OP	Skala rys. <div>1:100</div> <div>6 ZS</div>