

OZNACZENIE WG RYS.		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
SCHEMAT											
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU [mm]	S	2350	1150	1150	900	1500	1800	1800	1500	1500	2350
	H	2100	1400	600	600	2100	1350	1200	500	800	800
ILOŚĆ		78	9	8	4	1	1	2	11	18	1
KOLOR		BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
UWAGI		Okna z PVC: U dla całego okna max. 0,9 W/m2k. Okna z profili PVC conajmniej pięciokomorowych, z uszczelkami typu AD lub MD, kolor profili biały, uchylne z mikrowentylacją, klamka Standard - biała (w ciągach komunikacyjnych klamka z zamkiem na kluczyk uniwersalny), wymagana infiltracja powietrza 0,5-1,0 m3/h. Szkło niskoemisyjne zespolone trójszybowe z szybą termofloat. Wszystkie okna wyposażać dodatkowo w nawiewniki ciśnieniowe, samoregulujące o przepływie powietrza 20m2/h.									

OZNACZENIE WG RYS.		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
SCHEMAT								
		gł. skrzydło 90cm	gł. skrzydło 100cm	gł. skrzydło 100cm	gł. skrzydło 100cm	gł. skrzydło 100cm	gł. skrzydło 100cm	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY [mm]	S	1400	2350	2650	1800	1700	2000	1000
	H	2050	3050	3050	2200	2550	3050	2600
KIERUNEK OTWIERANIA		L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
PARTER		2	1	1	1	1 1	3	1
RAZEM		2	1	1	1	2	3	1
KOLOR		BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	SZARY	SZARY	SZARY	SZARY
UWAGI		Drzwi zew. przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej Skrzydło z ciepłych profili aluminiowych. Wypełnienie skrzydeł: - szyby bezpieczne w klasie P2. Trzy wzmacnione zawiasy czopowe. Dwa zamki, klamka z szyldem wandaloodporna ze stali nierdzewnej. Ościeżnica aluminiowa, wyposażona w: trzy zawiasy czopowe, uszczelkę gumową obwiedniową, sześć dybli montażowych, samozamykacz, system pozwalający na blokowanie drzwi w pozycji otwartej. Drzwi w klasie odporności RC3. Umax=1,3W/m2k						

UWAGA:
1. Stolarkę okienną i drzwiową zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
2. Parapety wewnętrzne z PCV o szerokości dostosowanej do istniejącej szerokości muru (po uprzednim skuciu parapetów z płytki ceramicznej)
3. Po montażu stolarki okiennej i drzwiowej wykończyć w niezbędnym zakresie węgarki wewnętrzne (uzupełnienia ubytków, gładź gipsowa + malowanie)

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE <i>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk</i> 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Zadanie	Termomodernizacja energetyczna Szkoły Podstawowej nr 3 w Złotorzy	
Adres	ul. Wilcza 41, 59-500 Złotorzyja dz. nr 235/3 obr. 8	Projekt budowlany
Inwestor	Gmina Miejska Złotorzyja Pl. Orłąt Lwowskich 1, 59-500 Złotorzyja	Branża archit.-konstr.
Tyt. rys.	Zestawienie stolarki	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr DOS/0088/PWBKb/20	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Data 22.03.2021
Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw	mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ	Rys. nr
		B18