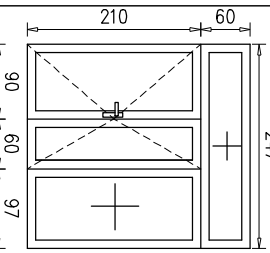
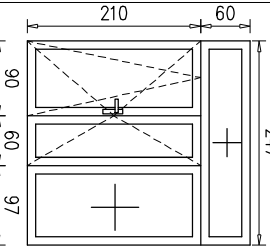
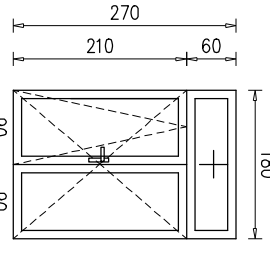
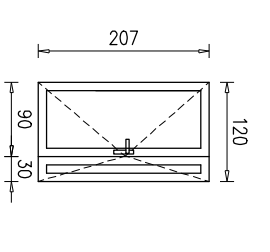
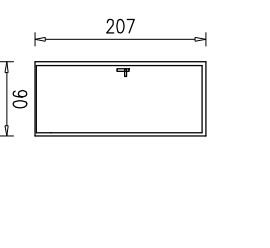
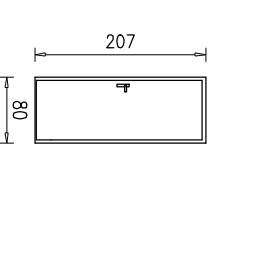
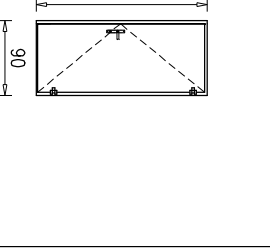
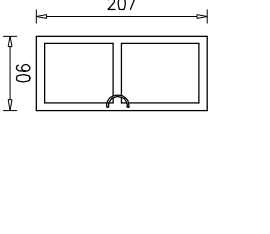
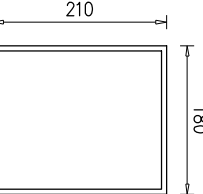
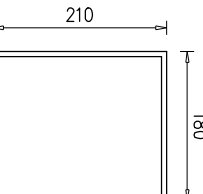
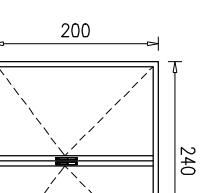



# ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

RODZAJ DRZWI	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI PCV	DRZWI PCV	DRZWI PCV	DRZWI DREWNIANE / OSŁOŻKA DREWNIANA OPASKOWA	DRZWI DREWNIANE / OSŁOŻKA DREWNIANA OPASKOWA	DRZWI STALOWE	DRZWI ALUMINIOWE
SYMBOL WG RYSUNKU	0A1 z D1	0A2 z D2	0A4 z D3	D4	D5	D6	D7	D8
SCHEMAT								
szerokość w świetle oszczędziny [mm]	1500 (900+600) WITRYNA 9700x2100 NASWETLE 2470x600	1500 (900+600) WITRYNA 9700x2100 NASWETLE 2470x600	1650 (900+750) NASWETLE 1800x600	1200 (900+30) NASWETLE 1800x600	900	800	900	900
wysokość w świetle oszczędziny [mm]	2100	2100	2100	2000	2000	2000	2000	2000
ZAMEK WC	–	–	–	–	–	–	–	–
KRAJKA WENTYLACYJNA	–	–	–	–	–	–	–	–
ODPORNOŚĆ OGNIOWA DYMOSZCZELNOŚĆ	EI60	–	–	–	–	–	EI60	EI 60
KOLOR	RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	SZARY	BIAŁY
PARTER	L 1	L 2	L 2	L 3	L 9	L 1	L 1	L 1
UWAGI	Drzwi dwuskrzydłowe (profil ciepły). – WŁASCIWE DO BUDOWNICTWA. Skrzydło czynne 90cm, bierno 60cm Drzwi wyposażone w samozamykacz. elektrozaczep (do domofonu). Drzwi wyposażone w klamkę z szyldem i zonek potencjowy. Współczynnik przenikania ciepła do cokoły drzwi U<0,9W/m <sup>2</sup> K Osłazie szpół bezpiecznik P2	Drzwi dwuskrzydłowe. – WŁASCIWE EMALOWANIE Z SAL. Skrzydło czynne 90cm, bierno 90cm Drzwi wyposażone w samozamykacz. Otwierane no zamkniętą. Drzwi wyposażone w klamkę z szyldem i zonek potencjowy. Współczynnik przenikania ciepła do cokoły drzwi U<0,9W/m <sup>2</sup> K Osłazie szpół bezpiecznik P2	Drzwi dwuskrzydłowe. – WŁASCIWE EMALOWANIE Z SAL. Skrzydło czynne 90cm, bierno 90cm Drzwi wyposażone w samozamykacz. Otwierane no zamkniętą. Drzwi wyposażone w klamkę z szyldem i zonek potencjowy. Współczynnik przenikania ciepła do cokoły drzwi U<0,9W/m <sup>2</sup> K Osłazie szpół bezpiecznik P2	Drzwi dwuskrzydłowe. Skrzydło czynne 90cm, bierno 30cm Drzwi wyposażone w samozamykacz. Otwierane no zamkniętą. Drzwi wyposażone w klamkę z szyldem i zonek potencjowy. Współczynnik przenikania ciepła do cokoły drzwi U<0,9W/m <sup>2</sup> K Osłazie szpół bezpiecznik P2	Drzwi jednoskrzydłowe-tychone wypełnienie pełne otworzone Drzwi wyposażone w samozamykacz. klamka z szyldem ze stali nierdzawej, zonek potencjowy. W pomieszczeniu nr 4 drzwi należy wypościć w zonek wc.	Drzwi jednoskrzydłowe-tychone wypełnienie pełne otworzone Drzwi wyposażone w samozamykacz. klamka z szyldem ze stali nierdzawej, zonek potencjowy. W pomieszczeniu nr 7 drzwi należy wypościć w zonek wc.	Drzwi siodłowe jednoskrzydłowe. – WŁASCIWE DO WŁAZIA CIEPŁEGO. Otwierane no zamkniętą. Drzwi wyposażone w klamkę z szyldem, zonek potencjowy i samozamykacz	Drzwi jednoskrzydłowe- (profil zimny) Drzwi wyposażone w samozamykacz. Otwierane potencjowy. Osłazie szpół bezpiecznik P2

# ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

ROZDZIAŁ OKIEN	WITRYNA PCV	WITRYNA PCV EI 60	OKNO PCV EI 60
SYMBOŁ wg RYSUNKU	OAZ	OAZA	Okno w ist. budyn.
SCHEMAT			
Symbole: Znormalizowany Sz/Hs [mm] So/Ho [mm]	2100/1900  1800/1600	2100/1900  1800/1600	2000/1800  2400/2200
KOLOR	BIAŁY		
ILOŚĆ			
PARTIER	7	1	1
UWAGI	<p>Witryna z profilu PCV Wszelkie przelazki i ciepła do calej witryny U&lt;0,3W/m²K</p> <p>Witryna z profilu PCV Wszelkie przelazki i ciepła do calej witryny U&lt;0,3W/m²K</p> <p>Okno z profilu PCV rozszerzenie – u Kolorze aluminium, szkło niskoisolacyjne o podwyższonej izolacyjności akustycznej, np. Pilkington. Wszelkie przelazki i ciepła do calej witryny U&lt;0,3W/m²K</p> <p>Nowa stolarka okienna wykonana zgodnie z zestawieniem stolarki. Stolarka nowa zespolona, na profilech typu euro, zestaw szyby 4/16Ar/4/16Ar/4/16Ar/4 termotoniolit z argonem, ramka międzyszybową uszczelnioną dwukrotnie. Szkło bezpieczne, szkiełko dwuszyby U&lt;0,6W/m²K do całego okna U&lt;0,3W/m²K.</p> <p>Szkło bezpieczne o stopniu P2. Stolarkę zapobiegającą pęknięciom i dwuramową z profilu PCV Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów no budowie dokonując pomiarów.</p>		

**Uwagi:**  
W salach dziennych i lekazkowni nalezy zamontowac w oknach i drzwiach rolety wewnetrzne tekstylne zabezpieczajace podgumowane w kaseciech .  
z prowadnicami z PCV.

		<b>MP PROJEKT Paweł Gałan</b> 28-108 Międzyzdroje ul. Koszala 2 tel. 601-490-137 e-mail: <a href="mailto:pawelgalan@wp.pl">pawelgalan@wp.pl</a>	
		<i>Projektowanie, audyt, inwentaryzacja, kosztorysowanie</i>	
INWESTOR:	Gmina Świebodzice		
TEMAT:	ul. Rynek 1 58-160 Świebodzice		
STADIUM:	Rozbudowa wraz z przebudową Żłobka Miejskiego nr 2 przy ul. Ks. Bołka 17 w Świebodzicach w ramach programu Mleku+		
ADRES:	ul Ks. Bołka 17 58-160 Świebodzice		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Rolaż Maciejewski opracowanie techniczne	DATA	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Paweł Winiarz opracowanie techniczne	26.04.2021	
NAZWA RYS.	upr. nr 27/WOP/K/2017	26.04.2021	
ZESTAWIENIE STOLARKI		SKALA	NR 4/05