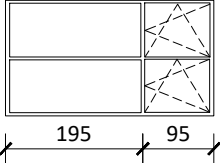
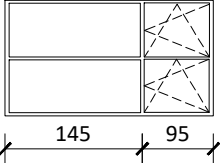
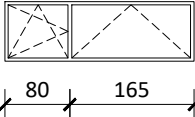
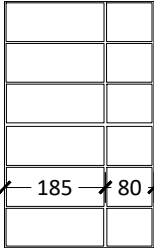

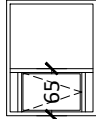
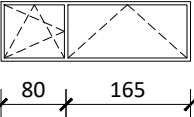


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ W HALI SPORTOWEJ

Typ		OKNO ZEWNĘTRZNE					OKNO WEWNĘTRZNE	
Oznaczenie		O1	O2	O3	O13	O14	OW1	OW2
Schemat								
Otwór ościeża	Szer. So	2900	2400	2450	2650	2450	750	2000
	Wys. Ho	1600	1600	900	4030	900	1600	900
Światło ościeżnicy	Szer. Sc	2800	2300	2350	2550	2350	650	1900
	Wys. Hc	1500	1500	800	3930	800	1500	800
Liczba sztuk	Parter	6	1	6	20	34	2	1
	Razem:	6	1	6	20	34	2	1
Materiał		ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
Odporność ogniowa		brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak
Nawiewnik		brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak
Szklenie		6HT - Tg10Kr - 4H - Tg10Kr - 6HT				6HT - Tg10Kr - 4H - Tg10Kr - 6HT		
Współczynnik U		< 0.9W/m2K	< 0.9W/m2K	< 0.9W/m2K	< 0.9W/m2K	< 0.9W/m2K	szyba P4	szyba P4
Roleta zewnętrzna		brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak
Klasa antywłamaniowości		RC 4	RC 4	RC 4	brak	brak	RC 4	brak
Kolor wewnątrz/na zewnątrz		biały / RAL 7001	biały / RAL 7001	biały / RAL 7001	biały / RAL 7001	biały / RAL 7001	biały / biały	biały / biały

UWAGA
1. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY W ŚWIETLE MURY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I DOSTOSOWAĆ WYMIARY ELEMENTÓW DO POMIERZONYCH Z NATURY OTWORÓW, ZACHOWUJĄC SZCZELINY MONTAŻOWE ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.
2. W OKNACH O WYS. PARAPETU H<85cm ZASTOSOWAĆ SZYBY O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI.

 Pracownia Projektowa - Barbara Pasowicz ul. Łukasiewicza 17, 39-200 Dębica www.pracowniabp.pl		
Nazwa obiektu:	Nadbudowa i przebudowa hali sportowo-widowskowej Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Jarosławiu	
Lokalizacja obiektu:	ul. Gen. Władysława Sikorskiego 5 37-500 Jarosław	Branża: A
Inwestor:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji im. Burmistrza Dietziusa w Jarosławiu	
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	
Temat rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	Skala: 1:50
Opracował:	mgr inż. Mieszko Pasowicz PDK/0169/PWOK/08	Nr rys: A11
Projektował:	mgr inż. arch. Anna Jando-Roztoczyńska UAN-8346/24/85	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Joanna Włoskiewicz Rz/A-12/10	02.2022