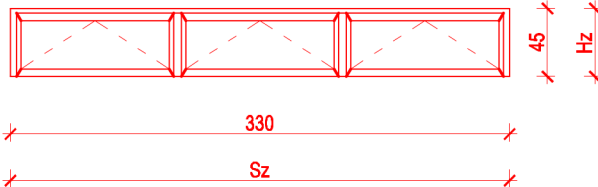
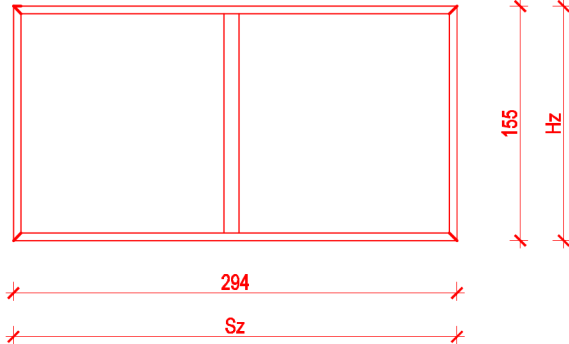
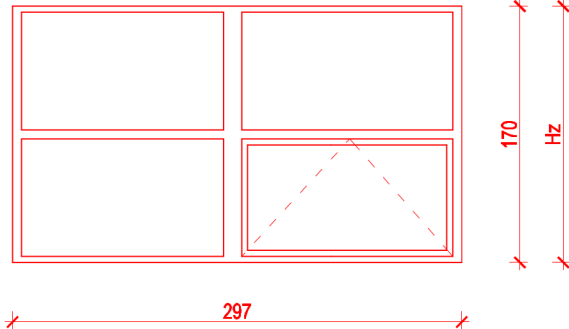
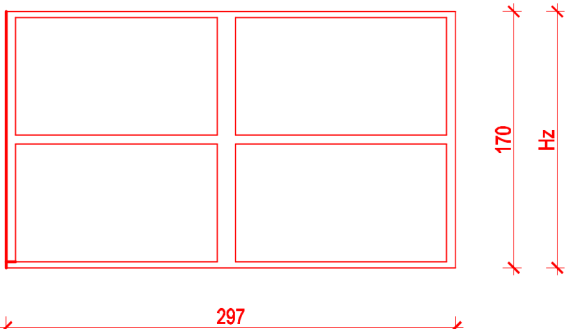


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ													
Oznaczenie		O1			O2			O3			O4		
<div>Schemat okna w widoku z zewnątrz z oznaczeniem kierunku i sposobu otwierania</div> <div>SKALA 1:50</div>													
		Ho= 450 So= 3300 [mm]			Ho= 1550 So= 2940 [mm]			Ho= 1700 So= 2970 [mm]			Ho= 1700 So= 2970 [mm]		
		Hz= 450 Sz= 3300 [mm]			Hz= 1550 Sz= 2940 [mm]			Hz= 1700 Sz= 2970 [mm]			Hz= 1700 Sz= 2970 [mm]		
		H= 420 S= 3220 [mm]			H= 1550 S= 2940 [mm]			H= 1700 S= 2970 [mm]			H= 1700 S= 2970 [mm]		
		U=0.9(W/m²K)			U=0.9(W/m²K)			U=0.9(W/m²K)			U=0.9(W/m²K)		
Wymiary główne [mm]	W świetle ościeży (wymiar otworu w murze)	Ho= 450 So= 3300 [mm]			Ho= 1550 So= 2940 [mm]			Ho= 1700 So= 2970 [mm]			Ho= 1700 So= 2970 [mm]		
	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy (wbudowania)	Hz= 450 Sz= 3300 [mm]			Hz= 1550 Sz= 2940 [mm]			Hz= 1700 Sz= 2970 [mm]			Hz= 1700 Sz= 2970 [mm]		
	W świetle ościeżnicy	H= 420 S= 3220 [mm]			H= 1550 S= 2940 [mm]			H= 1700 S= 2970 [mm]			H= 1700 S= 2970 [mm]		
	OSZKLENIE współczynniki	Współczynnik U [w/m²K]			Współczynnik U [w/m²K]			Współczynnik U [w/m²K]			Współczynnik U [w/m²K]		
	Ilość [szt.]	Elewacja A - wschodnia	7			14			-			-	
Elewacja B - północna		-			-			-			-		
Elewacja C - zachodnia		-			-			14			14		
Elewacja D - południowa		-			-			-			-		
OGÓŁEM [szt.]		7			14			14			14		
WYKONANIE MATERIAŁOWE		PCV			PCV			PCV			PCV		
Kolor wg RALL		RAL 7011			RAL 7011			RAL 7011			RAL 7011		
Lokalizacja (pomieszcz.)		Parter			Hala sportowa			Hala sportowa			Hala sportowa		
UWAGI dodatkowe		- trójszybowe; - trójkwaterowe - uchylne; - ze słupkiem stałym;			- dwukwaterowe; - stałe szklenie w ramie; - ze słupkiem stałym; - folia zabezpieczająca od wewnętrznej strony			- czterokwaterowe; - stałe szklenie w ramie + uchylne; - ze słupkiem stałym; - folia zabezpieczająca od wewnętrznej strony			- czterokwaterowe; - stałe szklenie w ramie; - ze słupkiem stałym; - folia zabezpieczająca od wewnętrznej strony		

UWAGI

- Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać razem z częścią opisową. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Ze względu na sposób zaokrąglenia wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu.
- W sprawach nie określonych przez dokumentację obowiązują: - war. techn. wykonania i odbioru robót bud. (wg Minist. i Instytutu Techniki Budowlanej) - Polskie Normy (wg Polskiego Komitetu Normalizacji) - instrukcje, wytyczne i warunki techn. producentów i dostawców materiałów budowlanych -przepisy techn. instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
- Wszystkie elementy należy wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, dokumentacją projektową i obowiązującymi przepisami oraz normami

BOB	BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA MARIUSZ FABJANOWSKI tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com ul.Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl						
	TEMAT PROJEKTU	REMONT BUDYNKU HALI SPORTOWEJ W ZAKRESIE OCIEPLENIA WRAZ Z MONTAŻEM KLIMATYZACJI PRZY UL. PARKOWEJ 14 WE WROCŁAWIU					
	OBIEKT	Kategoria obiektu budowlanego - Budynek sportu i rekreacji - XV					
	ADRES	ul. Parkowa 14, 51-616 Wrocław					
	ADRES GEOD.	dz. nr 11/2, AR_15; obręb: Zalesie					
INWESTOR	Młodzieżowe Centrum Sportu Wrocław przy ul. Paderewskiego 35, 51-612 Wrocław						
	Imię i nazwisko		Data	Nr uprawnień		Podpis	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki		11.2024	07/DSOKK/2016			
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Marta Pustelny		11.2024	-			
TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ						
BOB/24/69	PT	A	1:50	A-06			
NR PROJEKTU	STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU		NR. STR.	