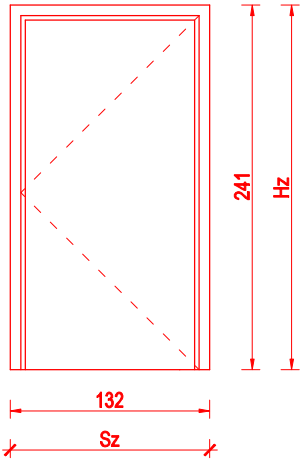
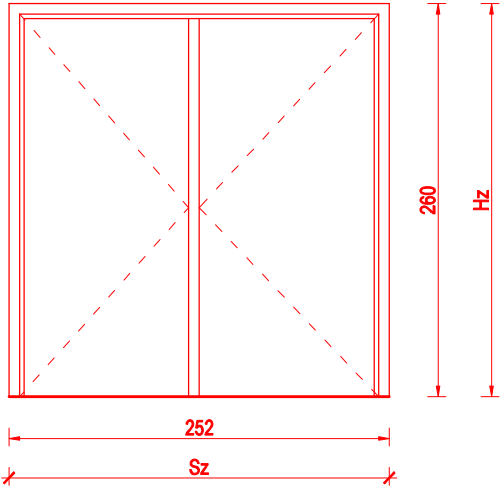
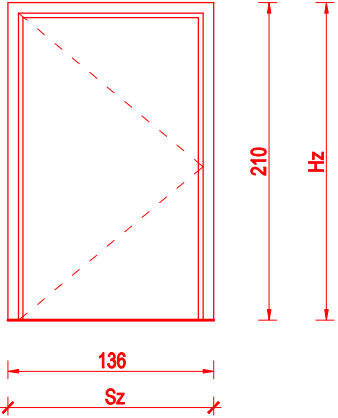


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ								
Oznaczenie		D1		D2		D3		
Schemat drzwi w widoku z zewnątrz z oznaczeniem kierunku i sposobu otwierania								
Wymiary	Wymiar w świetle otworu (wymiar otworu w murze)	Ho=2340	So=1180 [mm]	Ho=2530	So=2370 [mm]	Ho=2030	So=1220 [mm]	
	Zewnętrzny wymiar ościeżn. (wbudowania)	Hz=2410	Sz=1320 [mm]	Hz=2600	Sz=2520 [mm]	Hz=2100	Sz=1360 [mm]	
	Wymiar w świetle ościeżnicy	H=2310	S=1120 [mm]	H=2500	S=2310 [mm]	H=2000	S=1160 [mm]	
Współczynniki	Współczynnik U [w/m²K]	1,3 W/m²K		1,3 W/m²K		1,3 W/m²K		
	Klasa odporności PPOŻ	-		-		-		
	Elewacja A - wschodnia	1	[szt.]	1	[szt.]	-	[szt.]	
ILOŚĆ (SZT.)	Elewacja B - północna	-	[szt.]	1	[szt.]	-	[szt.]	
	Elewacja C - zachodnia	-	[szt.]	-	[szt.]	-	[szt.]	
	Elewacja D - południowa	-	[szt.]	1	[szt.]	1	[szt.]	
OGÓŁEM [szt.]		1	[szt.]	3	[szt.]	1	[szt.]	
WYKONANIE MATERIAŁOWE		PCV		PCV		PCV		
KOLOR WG. RAL		RAL 7011		RAL 7011		RAL 7011		
OŚCIEŻNICA, OKUCIA		PCV		PCV		PCV		
LOKALIZACJA		Parter		Parter, hala sportowa		Parter		
UWAGI dodatkowe		- jednoskrzydłowe; - skrzydło pełne; - próg aluminiowy;		- dwuskrzydłowe; - skrzydło pełne; - próg aluminiowy;		- jednoskrzydłowe; - skrzydło pełne; - próg aluminiowy;		

UWAGI

1. Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać razem z częścią opisową. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami.

2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

3. Ze względu na sposób zaokrąglenia wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu.

4. W sprawach nie określonych przez dokumentację obowiązującą: - 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

5. 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 DRZWIOWEJ				
BOB/24/69	PT	A	1:50	A-07	
NR PROJEKTU	STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU	NR. STR.