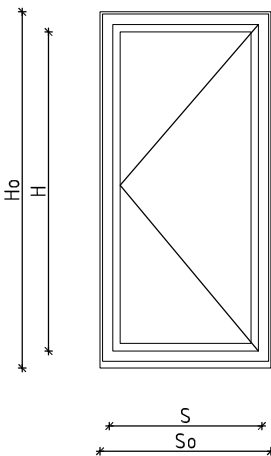
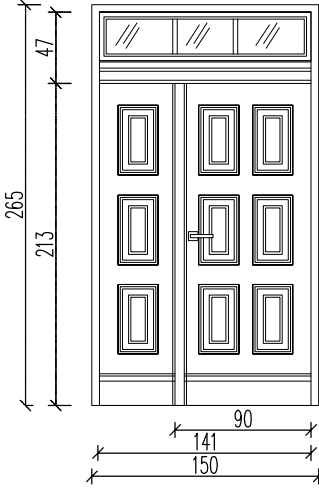
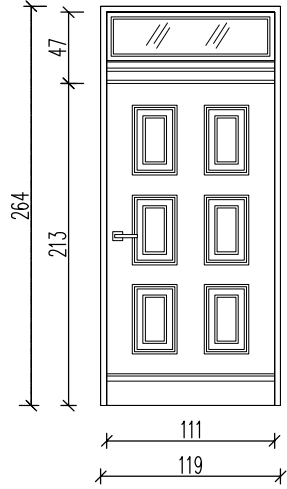
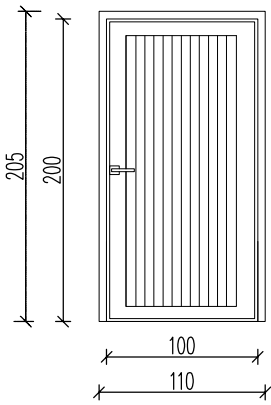
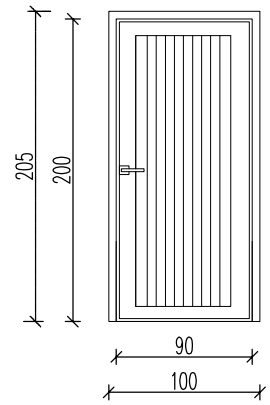


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE NA RYS.		DZ1	DZ2	DZ3	DZ4
<p>Schemat drzwi w widoku z zewnątrz z oznaczeniem kierunku i sposobu otwierania</p> 					
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	141(90)	111	100	90
	H	213+47	213+47	200	200
W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY (WYMIAR OTWORU W MURZE)	So	150	119	110	100
	Ho	265	264	205	205
ILOŚĆ		1	1	1	1
MATERIAŁ		drewniane	drewniane	drewniane	drewniane
KOLOR		CIEMNY BRĄZOWY (RAL 8017)	CIEMNY BRĄZOWY (RAL 8017)	CIEMNY BRĄZOWY (RAL 8017)	CIEMNY BRĄZOWY (RAL 8017)
WSPÓŁCZYNNIK U		U _{max} =1,7W/m2K,	U _{max} =1,7W/m2K,	U _{max} =1,7W/m2K,	U _{max} =1,7W/m2K,
LOKALIZACJA		elewacja od strony podwórzowej (południowa)	elewacja od strony frontowej (północna)	elewacja od strony frontowej (północna) 1.8 pom. konserwatora	elewacja od strony frontowej (północna) 1.7 ganek
UWAGI		-Przed zamówieniem drzwi wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. -Lokalizacja drzwi według rysunków elewacji -Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z projektantem. -Szkło bezpieczne, antywłamaniowe, P-3			

- UWAGI:
- WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
 - WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
 - PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
 - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
 - WSZELKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH. OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W PROJEKCIE, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.

 biuro obsługi budownictwa		Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kłuczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 3459264		
Inwestor	Gmina Jelcz–Laskowice			
Adres	ul. Wincentego Witosa 24, 55–220 Jelcz–Laskowice			
Obiekt	budynek publicznej szkoły podstawowej – Kategoria: IX			
Adres	ul. Główna 24, 55–220 Miłoszyce			
Adres geod.	dz. nr 275, 476/2, obręb Miłoszyce			
Temat projektu	Projekt termomodernizacji budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Miłoszycach			
Temat rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	02.2017	294/94/UW	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	02.2017	07/DSOKK/2016	
BOB/16/95	1: 50	PB	Arch.	A–10
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku