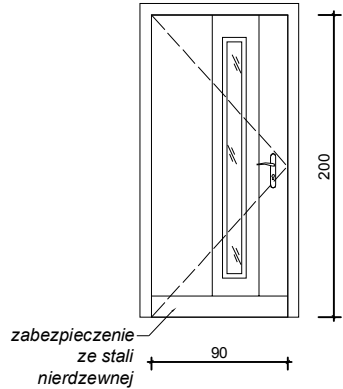
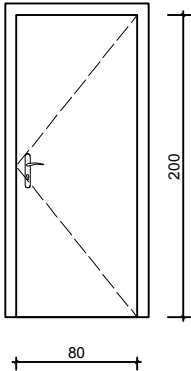
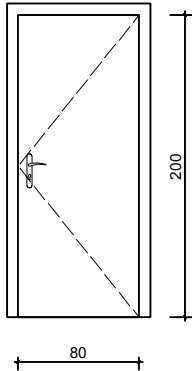
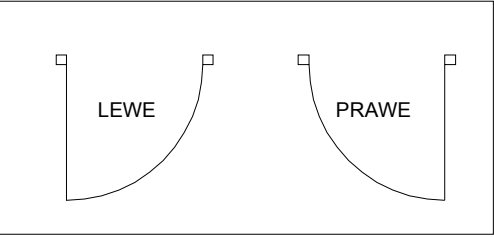



SYMBOL NA RYSUNKU	D1	D2	D3
OPIS NA RYSUNKU	90/200	80/200	80/200
SCHEMAT WIDOK			
WYMIARY OTWORU W MURZE So x Ho (*)	istniejący	istniejący	istniejący
MAKSYMALNY WYMIAR OŚCIEŻNICY Smax x Hmax	wg. wymiarów wybranego producenta	wg. wymiarów wybranego producenta	wg. wymiarów wybranego producenta
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY S x H	90/200	80/200	80/200
	LEWE	PRAWE	PRAWE
ILOŚĆ SZTUK			
STRYCH	---	---	3
PARTER	3	3	---
UWAGA! PRZED WYKONANIEM ZAMÓWIENIA STOLARKI NALEŻY BEZWZGLĘDNIE DOKONAĆ POMIARÓW KONTROLNYCH NA BUDOWIE	-drzwi wejściowe  -drzwi zewnętrzne metalowe -wyposażone w zamek z atestem antywłamaniowym -malowane proszkowo RAL 7038 -klamki ze stali nierdzewne obustronne -wyposażone w samozamykacze ślizgowe po stronie zawiasowej, -szybą pionową -listwą stalową ze stali nierdzewnej zabezpieczającą dół drzwi oraz pas ozdobny z tej samej stali w pionie -U= 1,3 [W/m²K]	-drzwi wewnętrzne -wyposażone w zamek z atestem -stalowe drzwi malowane proszkowo -drzwi o współczynniku przenikania ciepła minimum 1,3W/m²K	-drzwi wewnętrzne -wyposażone w zamek z atestem -stalowe drzwi malowane proszkowo -drzwi o współczynniku przenikania ciepła minimum 1,3W/m²K

UWAGA:  
1) Przed wykonaniem stolarki przeprowadzić pomiary z natury każdego otworu w którym mają być zamontowane stolarki przez przedstawiciela producenta !!!  
2) Kierunki otwarcia drzwi sprawdzić z rzutami  
3) Podane wymiary otworu w murze zweryfikować z wymiarami narzuconymi przez producenta stolarki



UWAGA:  
1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.  
2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.  
3. Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.  
4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.  
5. RZUTY I PRZEKROJE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ SZCZEGÓŁAMI.

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHIDOM</b> Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz</p>		Tytuł rysunku: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI _projekt</b>	
PROJEKTANT (ARCHITEKTURA): mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP		Tytuł projektu: Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
		Nazwa i adres obiektu: Budynek mieszkalny wielorodzinny dz. nr 265/52, 265/54 ul. Kasztanowa 4 a,b,c 47-420 Kuźnia Raciborska	
		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Słowackiego 6, 47-420 Kuźnia Raciborska	
Opracowanie: mgr inż. Magdalena Zawojcka		projekt arch.-bud.	
Data: Lipiec 2020		Skala: 1:100	
		Rysunek nr: <b>S-12</b>	