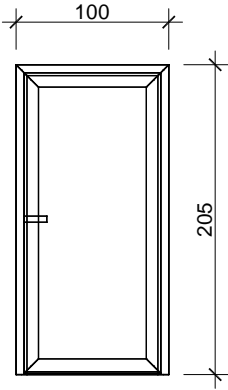


RODZAJ WYROBU	DRZWI STALOWE	
OZNACZENIE NA RYS.	Dz1	
SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (SmxHm[cm])	100x205	
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	90x200	
L-LEWOSKRZYD. P-PRAWOSKRZYD.	L	P
	1	2
RAZEM	3	
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi zewnętrzne stalowe jednoskrzydłowe - system profili stalowych z izolacją termiczną; - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 40mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 40mm - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - kolor ślusarki brązowy - zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło - 2 x zamek MV 	

UWAGI:

Przed wykonaniem oraz montażem stolarki należy sprawdzić wymiary, ilości i kierunki otwierania w miejscach przeznaczenia.

Montaż stolarki należy wykonać zgodnie z technologią i sztuką budowlaną. Należy zachować czynną szerokość skrzydła w świetle.

K&K

KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWcza I SANITARNA

44-200 RYBNIK UL. SZKOLNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376

FAX. 32 4229377 , EMAIL: kapicakarpiak1@gmail.com

Temat zadania:	<div>INSTALACJA POMP CIEPŁA DLA PRZEDSZKOLA NR 22 W RYBNIKU DZIELNICY GOTARTOWICE - PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU</div>		
Temat rysunku:	<div>Zestawienie stolarki drzwiowej</div>		<div>Data:</div> <div>10.2016</div>
Obiekt:	<div>Przedszkole nr 22</div> <div>ul. Gotartowicka 24, 44-251 Rybnik</div>		<div>Skala:</div> <div>1:50</div>
Inwestor:	<div>Miasto Rybnik</div> <div>ul. B.Chrobrego 2, 44-200 Rybnik</div>		<div>Nr rys.</div> <div>A/29</div>
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	upr. nr 47/06/SLOKK/II	
	mgr inż. Patrycja Walocha		