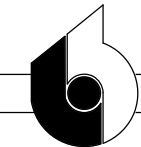


UWAGA! Przed zamówieniem stolarki drzwiowej wymiary ,ilości i kierunku otwierania drzwi należy sprawdzić na budowie.

SYMBOL NA RYSUNKU	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5
OPIS NA RYSUNKU	90 / 200	90 / 200 wentylacja	80 / 200	90 / 200 EI60	90 / 200
SCHEMAT WIDOK					
WYMIARY OTWORU W MURZE So x Ho (*)	105 x 208	95 x 208	95 x 208	105 x 208	100 x 208
MAKSYMALNY WYMIAR OŚCIEŻNICY Smax x Hmax	wg. wymiarów wybranego producenta	wg. wymiarów wybranego producenta	wg. wymiarów wybranego producenta	wg. wymiarów wybranego producenta	wg. wymiarów wybranego producenta
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY S x H	90 x 200	90 x 200	80 x 200	90 x 200	90 x 200
IŁOŚĆ SZTUK	10	6	2	2	2
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne- klamki obustronne- 2szt drzwi z samozamykaczami- kolor szary-drzwi płytowe (system przylgowy), ramiak z drewna klejonego z wypełnieniem stabilizującym o strukturze "plastra miodu"-drzwi obłożone płytą MDF pokrytą laminatem HPL-ościeżnice MDF regulowane pokryte laminatem HPL-wyposażone w zamek-klamka ze stali nierdzewnej matowej	<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne z przeszkleniem do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych (odporne na działanie podwyższonej wilgoci)- szkło bezpieczne- klamki obustronne- kolor szary- nadające się do czyszczenia i szorowania- z otworami wentylacyjnymi o powierzchni nie mniejszej niż 0,022m2- drzwi płytowe (system przylgowy), ramiak z drewna klejonego z wypełnieniem stabilizującym o strukturze"plastra miodu"- drzwi obłożone płytą MDF pokrytą laminatem HPL- ościeżnice MDF regulowane pokryte laminatem HPL- wyposażone w zamek- klamka ze stali nierdzewnej matowej- kratka ze stali nierdzewnej- drzwi do toalety wyposażone w zamek do drzwi (dane: praca rotacyjna, szyld informujący "wolne-zajęte", możliwość otwarcia zamka od zewnątrz,średnica szyldu zamka 55mm)	<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne- klamki obustronne- 2szt drzwi z samozamykaczami- kolor szary dopasowany do koloru stolarki okiennej-drzwi płytowe (system przylgowy), ramiak z drewna klejonego z wypełnieniem stabilizującym o strukturze "plastra miodu"-drzwi obłożone płytą MDF pokrytą laminatem HPL-ościeżnice MDF regulowane pokryte laminatem HPL-wyposażone w zamek-klamka ze stali nierdzewnej matowej	<ul style="list-style-type: none">- skrzydło drzwiowe z blachy ocynkowanej gr.0,8mm,skrzydło o gr.54mm,malowane proszkowo na kolor szary- ościeżnica stalowa gr.1,5mm z uszczelką pęczniejącą przeciwpożarową w kolorze szarym-wypełnienie wełna mineralną o gęstości 150kg/m3- drzwi z samozamykaczami-wyposażone w zamek podklamkowy-klamka antypaniczna	<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne do pomieszczeń magazynowych (odporne na działanie podwyższonej wilgoci)- klamki obustronne- nadające się do czyszczenia i szorowania- kolor szary- z otworami wentylacyjnymi o powierzchni nie mniejszej niż 0,022m2- drzwi płytowe (system przylgowy), ramiak z drewna klejonego z wypełnieniem stabilizującym o strukturze"plastra miodu"- drzwi obłożone płytą MDF pokryty laminatem HPL- ościeżnice MDF regulowane pokryte laminatem HPL- wyposażone w zamek- klamka ze stali nierdzewnej matowej- kratka ze stali nierdzewnej- drzwi w pomieszczeniach:

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) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem.
4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

status : <div>PROJEKT - PROJEKT BUDOWLANY</div>			
tytuł projektu : <div>TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ORAZ BUDOWA GARAŻU PRZY UL.PSZCZYŃSKIEJ</div>		inwestor: <div>Jastrzębie -Zdrój -Miasto na prawach powiatu ul. al.Piłsudskiego 60 44-335 Jastrzębie-Zdrój</div>	
stadium:projekt arch-bud branża : architektura i konstrukcja	projektant: <div>mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP</div>	lokalizacja: 44-335 Jastrzębie -Zdrój ul. Pszczyńska 142 dz. nr 1662/226,1658/241,2571/241,1660/244	
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz</div> <div>ARCHIDOM</div> <div>e-mail: archidom@wp.pl</div>	konstruktor: <div>mgr inż. Roman Stoś nr 49/91</div>	temat rysunku: <div>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ</div>	
		opracowanie: <div>tech. Agnieszka Szuba mgr inż. Piotr Niestrój</div>	rysunek nr: <div>A-19</div>
		data opracowania: <div>wrzesień 2019</div>	skala: <div>1:75</div>