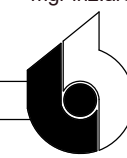


Stolarka drzwiowa zewnętrzna	D-I	D-II	D-III	D-IV	D-V	DG-1	DG-2	
Widok od strony zewnętrznej								
	wymiary zewnętrzne drzwi	145/270	135/208	120/200	90/200	100/200		
	ilość sztuk	1	1	1	1	1		
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, aluminiowe ,przeszkłone(przeszklenie bezpieczne)</li><li>- klamki obustronne z zamkiem</li><li>- naświetle typu FIX</li><li>- nieotwieralne, szkło bezpieczne</li><li>- profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor szary</li><li>- nadające się czyścić i szorować</li><li>- ościeżnica aluminiowa o profilach ciepłych</li><li>- drzwi o współczynniku przenikania ciepła Umax nie gorszym niż 1,3W/m2K</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, aluminiowe ,przeszkłone(przeszklenie bezpieczne)</li><li>- klamki obustronne z zamkiem</li><li>- profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor szary</li><li>- nadające się czyścić i szorować</li><li>- ościeżnica aluminiowa o profilach ciepłych</li><li>- drzwi o współczynniku przenikania ciepła Umax nie gorszym niż 1,3W/m2K</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- skrzydło drzwiowe z blachy ocynkowanej gr.0,8mm,skrzydło o gr.54mm,malowane proszkowo na kolor szary</li><li>- ościeżnica stalowa gr.1,5mm z uszczelką pęczniącą przeciwpożarową w kolorze szarym</li><li>-wypełnienie wełna mineralną o gęstości 150kg/m3</li><li>- drzwi z samozamykaczami</li><li>-wypozażone w zamek podklamkowy</li><li>-klamka antypaniczna</li></ul>				
UWAGA! Przed zamówieniem stolarki drzwiowej wymiary ,ilości i kierunki otwierania drzwi należy sprawdzić na budowie. Współczynnik przenikania ciepła 1,3 W/m2K								
						400 / 400	260 / 300	
						400 / 400	260 / 300	
						2	1	
Bramy garażowe: materiał skrzydła – aluminium z szybą podwójną wodoszczelność – klasa 2 segmentowe z panelem aluminiowym przeszklonym x2 przewodzenie standardowe sterowana elektrycznie otwieranie awaryjne – przekładnia łańcuchowa zasilanie 230V malowane proszkowo na kolor z palety RAL 3000 ocieplone - współczynnik U 1,5 [W/m2K]						Bramy garażowe: materiał skrzydła – aluminium wodoszczelność – klasa 2 przewodzenie standardowe sterowana elektrycznie otwieranie awaryjne – przekładnia łańcuchowa zasilanie 230V malowane proszkowo na kolor z palety RAL 3000 ocieplone - współczynnik U 1,5 [W/m2K]		

UWAGA! Przed zamówieniem stolarki drzwiowej wymiary ,ilości i kierunki otwierania drzwi należy sprawdzić na budowie.  
Współczynnik przenikania ciepła 1,3 W/m2K

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 : PROJEKT - PROJEKT BUDOWLANY			
tytuł projektu : TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ORAZ BUDOWA GARAŻU PRZY UL.PSZCZYŃSKIEJ		inwestor: Jastrzębie -Zdrój -Miasto na prawach powiatu ul. al.Piłsudskiego 60 44-335 Jastrzębie-Zdrój	
stadium:projekt arch-bud branża : architektura i konstrukcja	projektant: <b>mgr inż. arch Bernard Łopacz</b> nr 171/91/OP	lokalizacja: 44-335 Jastrzębie -Zdrój ul. Pszczyńska 142 dz. nr 1662/226,1658/241,2571/241,1660/244	
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>mgr inż.arch. Bernard Łopacz</div> <div>ul. Środkowa 5</div> <div>47-400 Racibórz</div> <div> ARCHIDOM</div> <div>e-mail: archidom@wp.pl</div>	konstruktor: <b>mgr inż. Roman Stoś</b> nr 49/91	temat rysunku: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ</b>	
		opracowanie: tech. Agnieszka Szuba mgr inż. Piotr Niestrój	rysunek nr: <b>A-18</b>
		data opracowania: wrzesień 2019	skala: 1:75