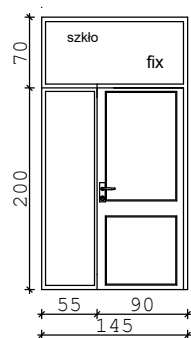
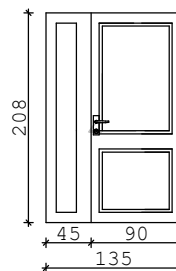
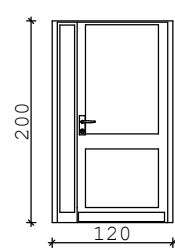
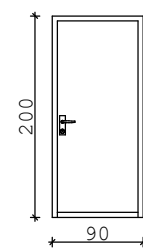
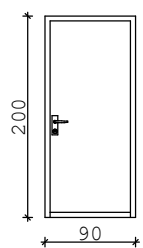
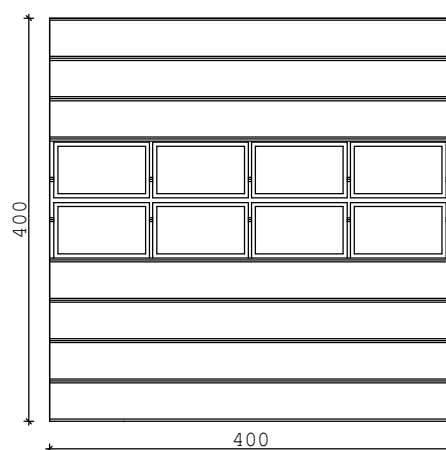
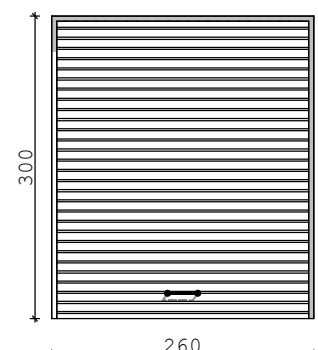



Stolarka drzwiowa zewnętrzna	D-I	D-II	D-III	D-IV	D-V	DG-1	DG-2	
Widok od strony zewnętrznej								
	wymiary zewnętrzne drzwi	145/270	135/208	120/200	90/200	100/200		
	ilość sztuk	1	1	1	1	1		
	UWAGI:	<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, aluminiowe ,przeszkłone(przeszklenie bezpieczne)- klamki obustronne z zamkiem- naświetle typu FIX- nieotwieralne, szkło bezpieczne- profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor szary- nadające się czyścić i szorować- ościeżnica aluminiowa o profilach ciepłych- drzwi o współczynniku przenikania ciepła Umax nie gorszym niż 1,3W/m2K		<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, aluminiowe ,przeszkłone(przeszklenie bezpieczne)- klamki obustronne z zamkiem- profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor szary- nadające się czyścić i szorować- ościeżnica aluminiowa o profilach ciepłych- drzwi o współczynniku przenikania ciepła Umax nie gorszym niż 1,3W/m2K		<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 pęczniącą przeciwpożarową w kolorze szarym-wypełnienie wełna mineralną o gęstości 150kg/m3- drzwi z samozamykaczami-wypozażone w zamek podklamkowy-klamka antypaniczna		
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 WYKONAWCZY	
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: mgr inż. arch Bernard Łopacz 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 ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz</div>		konstruktor: mgr inż. Roman Stoś nr 49/91		temat rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
				opracowanie: tech. Agnieszka Szuba mgr inż. Piotr Niestrój	rysunek nr: A-18
				data opracowania: wrzesień 2019	skala: 1:75