

OZNACZENIE NA RYSUNKU		DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	D1	D2	D3	D4	BS1	BS2	BD1	BD2	BD3	NP
FUNKCJA STOLARKI		DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	BRAMA SEGMENTOWA	BRAMA SEGMENTOWA	BRAMA DREWNIANA	BRAMA DREWNIANA	BRAMA DREWNIANA	NAŚWIEITŁE Z POLIWEGLANU
SCHEMAT															
WYMIARY W ŚWIEITŁE MURU	SZEROKOŚĆ	111	145	145	121	101	110	101	91	350	400	200	239	147	200
	WYSOKOŚĆ	231	231	231	231	205	210	205	205	425	425	250	323	250	100
WYMIARY W ŚWIEITŁE OŚCIEŻNICY	SZEROKOŚĆ	90	90+30	90+30	100	90	90	90	80						
	WYSOKOŚĆ	220	220	220	220	202	203	200	200						
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
IŁOŚĆ		1	1	1	–	–	1	4	2	–	1	2	1	2	8
KOLOR	SKRZYDŁA	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016 kolor zewnętrzny	RAL 7016 kolor zewnętrzny	KOLOR CZARNY	KOLOR CZARNY	KOLOR CZARNY	
KOLOR	OŚCIEŻNICY	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 9002 kolor wewnętrzny	RAL 9002 kolor wewnętrzny	KOLOR CZARNY	KOLOR CZARNY	KOLOR CZARNY	
TYP PROFILI		STAŁOWY	STAŁOWY	STAŁOWY	STAŁOWY	STAŁOWY	ALUMINIOWY	PLYTOWE PEŁNE	PLYTOWE PEŁNE						
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		–	–	–	–	–	–	–	–						
WYPOSAŻENIE DODATKOWE		SYSTEMOWE ODBOJE	SYSTEMOWE ODBOJE	SYSTEMOWE ODBOJE	SYSTEMOWE ODBOJE	SYSTEMOWE ODBOJE	SAMOZAMYKACZ SYSTEMOWE ODBOJE	SAMOZAMYKACZ SYSTEMOWE ODBOJE	SAMOZAMYKACZ SYSTEMOWE ODBOJE			ODBOJE	ODBOJE	ODBOJE	
UWAGI		<ul style="list-style-type: none">- ciepłe profile U ≤ 1,3 W/(m2·K)=Umax- ciepły montaż- skrzydło z blachy powlekanej- grubość blachy skrzydła min.0,5 mm- wypełnienie skrzydła wełna mineralna- ościeżnica wewnętrzna z przekładką- klamka zewnętrzna i wewnętrzna czarna- wkładka do zamka podstawowego 40/45 nikiel <ul style="list-style-type: none">- UWAGA! ostateczne parametry stolarki pobrać po przygotowaniu otworu montażowego	<ul style="list-style-type: none">- ciepłe profile U ≤ 1,3 W/(m2·K)=Umax- ciepły montaż- skrzydło z blachy powlekanej- grubość blachy skrzydła min.0,5 mm- wypełnienie skrzydła wełna mineralna- ościeżnica wewnętrzna z przekładką- klamka zewnętrzna i wewnętrzna czarna- przeszerzenie w skrzydle głównym 45x66 cm- wkładka do zamka podstawowego 40/45 nikiel <ul style="list-style-type: none">- UWAGA! ostateczne parametry stolarki pobrać po przygotowaniu otworu montażowego	<ul style="list-style-type: none">- ciepłe profile U ≤ 1,3 W/(m2·K)=Umax- ciepły montaż- skrzydło z blachy powlekanej- grubość blachy skrzydła min.0,5 mm- wypełnienie skrzydła wełna mineralna- ościeżnica wewnętrzna z przekładką- klamka zewnętrzna i wewnętrzna czarna- wkładka do zamka podstawowego 40/45 nikiel <ul style="list-style-type: none">- UWAGA! ostateczne parametry stolarki pobrać po przygotowaniu otworu montażowego	<ul style="list-style-type: none">- ciepłe profile U ≤ 1,3 W/(m2·K)=Umax- ciepły montaż- skrzydło z blachy powlekanej- grubość blachy skrzydła min.0,5 mm- wypełnienie skrzydła wełna mineralna- ościeżnica wewnętrzna z przekładką- klamka zewnętrzna i wewnętrzna czarna- wkładka do zamka podstawowego 40/45 nikiel <ul style="list-style-type: none">- UWAGA! ostateczne parametry stolarki pobrać po przygotowaniu otworu montażowego	<ul style="list-style-type: none">- skrzydło z blachy powlekanej- grubość blachy skrzydła min.0,5 mm- wypełnienie skrzydła standard- ościeżnica narożna- klamka zewnętrzna i wewnętrzna czarna- wkładka do zamka podstawowego 40/45 nikiel <ul style="list-style-type: none">- UWAGA! ostateczne parametry stolarki pobrać po przygotowaniu otworu montażowego	<ul style="list-style-type: none">- panel wypełnienia pełny bez poprzeczki- próg drzwi - bez progu ze szczotką- wypełnienie skrzydła standard- klamka zewnętrzna i wewnętrzna Jupiter- wkładka do zamka standard- typ samozamykacza GROOM 200 <ul style="list-style-type: none">- UWAGA! ostateczne parametry stolarki pobrać po przygotowaniu otworu montażowego	<ul style="list-style-type: none">- drzwiowe płytowe pełne wzmocnione wewnętrznym ramiakiem, całość obłożona płytą HDF, boki skrzydła pokryte taśmą ABS- dolna krawędź zabezpieczona przed wilgocią AQUA STOP- okleina HPL/CPL 0,7 mm- trzy wzmocnione zawiasy- wzmocnienie pod samozamykacz- klamka np. typu EDEL wg PORTA- ościeżnice systemowe regulowane metal. opasujące na grubości muru malowane proszkowo (ew. metalowe kątowne duże z rozszerzeniem głębokości profilu ościeżnicy na całą grubość muru), z uszczelkami gumowymi po obwodzie (np. typu Porta Enduro).- obustronny dolny panel wentylacyjny ze szczotkowanej stali nierdzewnej <ul style="list-style-type: none">- UWAGA! ostateczne parametry stolarki pobrać po przygotowaniu otworu montażowego	<ul style="list-style-type: none">- segment bramy z podwójnej płyty stalowej wypełniony pianką poliuretanową- płyta w strukturze stucco- wysokość paneli 62,5 i 75 mm- grubość płyt 42 mm- wszystkie elementy bramy stalowe ocynkowane- ciepłe profile U ≤ 1,4 W/(m2·K) dla całej bramy- napęd automatyczny- otwieranie bramy na przycisk- otwieranie awaryjne napęd ręczny z przekładnią łańcuchową- aluminiowa rama przeszklenia równomierny podział pól <ul style="list-style-type: none">- UWAGA! ostateczne parametry stolarki pobrać po przygotowaniu otworu montażowego	<ul style="list-style-type: none">- segment bramy z podwójnej płyty stalowej wypełniony pianką poliuretanową- płyta w strukturze stucco- wysokość paneli 62,5 i 75 mm- grubość płyt 42 mm- wszystkie elementy bramy stalowe ocynkowane- ciepłe profile U ≤ 1,4 W/(m2·K) dla całej bramy- napęd automatyczny- otwieranie bramy na przycisk- otwieranie awaryjne napęd ręczny z przekładnią łańcuchową- aluminiowa rama przeszklenia równomierny podział pól <ul style="list-style-type: none">- UWAGA! ostateczne parametry stolarki pobrać po przygotowaniu otworu montażowego	<ul style="list-style-type: none">- brama rozwieralna drewniana- grubość bali 50 mm w ramie stalowej- wykonać odboje oraz blokady zabezpieczające przed samoczynnym zamykaniem <ul style="list-style-type: none">- UWAGA! ostateczne parametry stolarki pobrać po przygotowaniu otworu montażowego	<ul style="list-style-type: none">- brama rozwieralna drewniana- grubość bali 50 mm w ramie stalowej- wykonać odboje oraz blokady zabezpieczające przed samoczynnym zamykaniem <ul style="list-style-type: none">- UWAGA! ostateczne parametry stolarki pobrać po przygotowaniu otworu montażowego	<ul style="list-style-type: none">- brama przesuwna drewniana- grubość bali 50 mm w ramie stalowej- wykonać odboje oraz blokady zabezpieczające przed samoczynnym zamykaniem <ul style="list-style-type: none">- UWAGA! ostateczne parametry stolarki pobrać po przygotowaniu otworu montażowego	<ul style="list-style-type: none">- rama stalowa- wypełnienie poliwęglan dwukomorowy- sterowanie ręczne (linka) <ul style="list-style-type: none">- UWAGA! ostateczne parametry naświetli pobrać po przygotowaniu otworu montażowego	

1. WYKONAWCA PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAŻEM STOLARKI WINIEN BEZWZGLĘDNIE
SPRAWDZIĆ WYMIARY W ŚWIEITLE OTWORÓW NA PLACU BUDOWY.
2. Parametry otworu ustalić z dostawcą stolarki drzwiowej.
Wymiary podane na rysunku określają przygotowany otwór pod montaż danej stolarki, który docelowo po wykonaniu na budowie może różnić się od przyjętego w zestawieniu.
3. Skrzydła drzwi, stanowiących drogę ewakuacyjną, nie mogą, po ich całkowitym otwarciu, zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi.
4. Drzwi wieloskrzydłowe, stanowiące wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia oraz na drodze ewakuacyjnej, powinny mieć co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9m.

Rysunek nr 9
Arkusz D.22

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT ul. Pieczęć & Rydzki 63 - 900 Rawicz tel./fax(65) 545 - 32 - 36	OBIEKT	Rozbudowa i przebudowa hali udługowej (z poczekalną) i części garażu na maszyny rolnicze, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącej hali udługowej na pomieszczenia gospodarcze, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części garażu na halę udługową, budowa zbiornika na gnojówkę, budowa zbiornika na wody popłuczne oraz budowa zbiornika na mleko wraz z wiatą nad agregatami	
	RYSUNEK	ZESTAWIENIE STOLARKI	Skala: 1:100
	ADRES BUDOWY	Zakrzewo; działka nr 357/1	Data: 15.01.2024r
	INWESTOR	HZZ "Zołędzina" Sp. z o.o. Zołędzina 41 63-900 Rawicz	
	Studium: Projekt techniczny		Branża: Architektura, Konstrukcja
	Autor projektu:	mgr inż. Mirosław Węciaś	Upr.nr 1688/94/Lo spec.architektoniczna Upr.nr 1685/94/Lo spec.konstrukcyjno-budowlana