

SYMBOL NA RYSUNKU	Dz2	Dz3	Dz4	Dw7	Dw8	Dw9	Dw9.1	Dw10	
OPIS NA RYSUNKU	120 x 200	177 x 280	120 x 200	90 x 200	90 x 200	100 x 200	100 x 200	400 x 300	
SCHEMAT WIDOK	<div>drzwi zewnętrzne aluminiowe</div> <div><div>110</div><div>210</div></div>	<div>drzwi zewnętrzne aluminiowe</div> <div><div>177</div><div>280</div></div>	<div>drzwi zewnętrzne aluminiowe</div> <div><div>150</div><div>280</div></div>	<div>drzwi wewnętrzne drewniane</div> <div></div>	<div>drzwi wewnętrzne drewniane</div> <div></div>	<div>drzwi wewnętrzne aluminiowe EI 60 przeszkłone</div> <div><div>szyba bezpieczna</div></div>	<div>drzwi wewnętrzne drewniane EI 60</div> <div></div>	<div><div>400</div><div>300</div><div>102</div><div>196</div><div>102</div></div> 	
	WYMIARY OTWORU W MURZE So x Ho (*)	110 x 208	177 x 280	150 x 280	104 x 207	98 x 205	130 x 215	98 x 205	400 x 300
	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	wg. wymiarów wybranego producenta	wg. wymiarów wybranego producenta	wg. wymiarów wybranego producenta
	WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY S x H	90 x 200	150 (100) x 210	150 (900) x 210	90 x 210	90 x 210	100 x 200	90 x 210	90 x 200
	LEWE / PRAWO	1P	1P	1P	3L / 7P	2L	1L / 1P	1P	-
RAZEM	1	1	1	10	2	2	1	1	
UWAGI:	drzwi zewnętrzne drewniane szerokość przejścia min. 90 współczynnik przenikania ciepła 1,3 W/m2K	drzwi zewnętrzne aluminiowe niesymetryczne szerokość przejścia w świetle min.120 cm skrzydło min. 90, z naswietłem współczynnik przenikania ciepła 1,3 W/m2K	drzwi zewnętrzne aluminiowe niesymetryczne szerokość przejścia w świetle min.120 cm skrzydło min. 90, z naswietłem współczynnik przenikania ciepła 1,3 W/m2K	Konstrukcja drzwi: - płyta wiórowa - rama drewniana - poszycie płyta HDF wykończone fornirem - ościeżnice regulowane (opaskowe) Wyposażenie: - ościeżnica opaskowa w kolorze skrzydła - 3 zawiasy czopowe regulowane - zamek na wkładkę - klamka - kolor - fornir dęb wg przyjętego producenta	Konstrukcja drzwi: - płyta wiórowa - rama drewniana - poszycie płyta HDF wykończone fornirem - ościeżnice regulowane (opaskowe) Wyposażenie: - ościeżnica opaskowa w kolorze skrzydła - 3 zawiasy czopowe regulowane - zamek na wkładkę - klamka - kolor - fornir dęb wg przyjętego producenta	Aluminiowe drzwi przeciwpożarowe EIS 60 . - wypełnienie szyba zespolona bezpieczna EI 60 - dymoszczelne Wyposażenie: - 3 zawiasy nawierzchniowe trzyskrzydłkowe - samozamykacz - uszczelki pęczniące - uszczelka opadająca - zamek na wkładkę o podwyższonej odporności termicznej - klamka - samozamykacz - kolor RAL7024 - Elektrozaczep rewersyjny 12V DC, - kontaktron magnetyczny, - wyjście z pomieszczenia: klamka	Konstrukcja drzwi: - ognioodporna płyta wiórowa - rama drewniana - poszycie płyta HDF wykończona fornirem - ościeżnice regulowane (opaskowe) Wyposażenie: - ościeżnica opaskowa w kolorze skrzydła - uszczelki pęczniące - uszczelka opadająca - 3 zawiasy czopowe regulowane - zamek na wkładkę o podwyższonej odporności termicznej - klamka - samozamykacz - Elektrozaczep rewersyjny 12V DC, - kontaktron magnetyczny, - wyjście z pomieszczenia: klamka - gałka z zewnątrz,	Drzwi automatyczne z naswietłem Konstrukcja: - aluminiowe profile - szkło bezpieczne - po zaniku napięcia zostają w pozycji otwartej	

<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>ARCHIDOM</div><div>ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz</div></div><div><div>Autor</div><div>mgr inż. arch. Bernard Łopacz</div></div><div><div>opracowania:</div><div>Nr 171/91/OP</div></div></div>	Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki drzwiowej	
	Tytuł projektu: Przebudowa parteru budynku Urzędu Gminy w Pietrowicach Wielkich	
	Lokalizacja: ul. Szkolna 5 47-480 Pietrowice Wielkie, dz. nr 1468	
	Inwestor: Inwestor: Gmina Pietrowice Wielkie ul. Szkolna 5 47-480 Pietrowice Wielkie	
	Rysunek:	9
Data: grudzień 2023		Skala: 1 : 100