

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI
DRZWIOWEJ -RYS. ZAMIENNY

UWAGA:

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

Skala 1:50

"Projekt" Usługi Projektowe Kazimierz Łysakowski ul. PCK 8 11-200 Bartoszyce		
OBIEKT	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GALINACH	
INWESTOR	GMINA BARTOSZYCE	
BRANŻA	BUDOWLANA	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - RYS. ZAMIENNY	
NR RYSUNKU	A9	PROJEKTOWAŁ inż. Kazimierz Łysakowski upr. bud. nr 198 / 73 / OL § 29 i § 6 ust. 1 pkt 2 upr. bud. nr 9 / 76 / OL § 6 ust. 3 i § 13 ust. 1 pkt 2
SKALA	1:50	
DATA	maj 2019	

oznaczenie na rysunku		DZ1		DZ2		DZ3(EI30)		DW1		Dłaz		DW2	
schemat 1:50 widok z zewnqtrz										 <small>skrzydło z przeszkleniem 250x750 mm i tulejami</small>			
wymiar w swietle otworu [cm]	S0	150		100		90		94,5		94,5		94,5	
	H0	220		207		205		205		205		205	
wymiar w swietle ościeżnic [cm]	S	110+40		90		80		90		90		90	
	H	216		202		202,5		202,5		202,5		202,5	
LEWE/PRAWE		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
PARTER		–	1	3	–	2	–	1	–	2	–	3	1
		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
STRYCH		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
ogółem		1		3		2		1		2		5	
uwagi		Drzwi wejściowe zewnętrzne dwuskrzydłowe, rozwierane, przylgowe. Poszycie skrzydła wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,5 mm malowanej proszkowo na kolor rgb 156,107,48. Wymiary skrzydła czynnego 1100 mm a skrzydła biernego 400 mm. Współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi U ≤ 1,3 W/m²K. Drzwi wyposażone w odbój i stopkę, zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia, wkładkę patentową, komplet uszczelek, próg ze stali nierdzewnej oraz samozamykacz.		Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, rozwierane, przylgowe. Poszycie skrzydła wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,5 mm malowanej proszkowo na kolor rgb 156,107,48. Wypełnienie z polistyrenu lub pianki. Ościeżnice wykonane z blachy stalowej o gr. min. 1,5 mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła. Drzwi wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia, wkładkę patentową, komplet uszczelek, próg ze stali nierdzewnej. Współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi U ≤ 1,3 W/m²K.		Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, rozwierane, przylgowe. Poszycie skrzydła wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,5 mm malowanej proszkowo na kolor rgb 156,107,48. Wypełnienie z polistyrenu. Skrzydło wyposażone w przeszklenie z szyby bezpiecznej. Ościeżnice wykonane z blachy stalowej o gr. min. 1,5 mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła. Drzwi o odporności ogniowej EI 30, wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia, wkładkę patentową, komplet uszczelek, próg ze stali nierdzewnej. Współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi U ≤ 1,3 W/m²K.		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, rozwierane, przylgowe. Poszycie skrzydła wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,5 mm malowanej proszkowo na kolor jasny żółty. Wypełnienie z polistyrenu. Skrzydło wyposażone w przeszklenie z szyby zespolonej bezpiecznej. Ościeżnice wykonane z blachy stalowej o gr. min. 1,5 mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła. Drzwi wyposażone w komplet uszczelek, okucia, odbój, próg uniwersalny ze stali nierdzewnej.		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, rozwierane, przylgowe. Poszycie skrzydła wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,5 mm malowanej proszkowo na kolor jasny zielony. Wypełnienie z polistyrenu. Skrzydło wyposażone w przeszklenie z szyby mlecznej bezpiecznej o wym. 250 x 750 mm. Ościeżnice wykonane z blachy stalowej o gr. min. 1,5 mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła. Drzwi wyposażone w tuleje wentylacyjne, komplet uszczelek, okucia, odbój, próg uniwersalny ze stali nierdzewnej.		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, rozwierane, przylgowe. Poszycie skrzydła wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,5 mm malowanej proszkowo na kolor popielaty – Ral 7035. Wypełnienie z polistyrenu. Ościeżnice wykonane z blachy stalowej o gr. min. 1,5 mm malowanej proszkowo w kolorze skrzydła. Drzwi wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia, wkładkę patentową, komplet uszczelek, odbój, próg uniwersalny ze stali nierdzewnej. 1 para drzwi o odporności ogniowej EI 30.	