

Zestawienie stolarki

RODZAJ	ŚLUSARKA ALUMINIOWA - DRZWI		
OZNACZENIE NA RYSUNKACH	D1 100/205	D2 130/201	D3 130/201
SCHEMAT			
WYMIARY	S (mm) H (mm)	1000 2050	1300 (900+400) 2010
PARTER		1	1
I PIĘTRO		—	—
RAZEM		1	1
UWAGI	Wymiar drzwi podano w świetle przejścia		
UWAGI	Ślusarka aluminiowa system MB-70 (profil ciepły), kolor biały, szyba 2-komorowa z "ciepłą ramką", szyby klasy P4, wyposażone w zamek patentowy, klamkę i samozamykacz.		

RODZAJ	STOLARKA PCV - OKNA	
OZNACZENIE NA RYSUNKACH	O1 85/165	O2 150/308
SCHEMAT		
WYMIARY	S (mm) H (mm)	850 1650
PARTER		16
I PIĘTRO		19
RAZEM		35
UWAGI	Stolarka PCV, kolor biały, Uw≤0,95W/m2K, szyba 2-komorowa o wsp. Ug≤0,7 wyposażona w "ciepłą ramkę", wyposażać w nawiewniki higrosterowalne	

RODZAJ		DRZWI											
OZNACZENIE NA RYSUNKACH		D4 80/205		D5 90/205		D6 90/205		D6a 90/205		D7 80/205		D8 80/205	
SCHEMAT													
WYMIARY (w świetle prześcia)		S (mm)	800	900	900	900	900	800	800				
		H (mm)	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050				
STRONA OKUCIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
PARTER		1	—	1	2	2	1	—	2	3	1	—	
I PIĘTRO		—	—	—	4	4	—	—	3	3	—	—	
RAZEM		1	—	1	6	6	1	—	5	6	1	—	
UWAGI		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne antywłamaniowe klasy C. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w próg ze stali nierdzewnej, klamkę klasy 3, zamek patentowy antyrozwierceniuowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w próg ze stali nierdzewnej, klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha stalowa ocynkowana pokryta laminatem drewnopodobnym. Wyposażone w klamkę, zamek patentowy. Ościeżnica stalowa gr. blachy min 1,5mm pokryta laminatem jak skrzydło											
		drzwi stalowe wejściowe wewnętrzne, pełne. Drzwi przylgowe głęboko tłoczone o grubości 50-70mm, wypełnione pianką poliuretanową, wypełnione polistyrenu oraz wyposażone w system podwójnych uszczelek. Blacha											

Uwaga:

Podane wymiary są wartościami teoretycznymi, które należy każdorazowo sprawdzić w naturze.

Zestawienie stolarki			 BIURO OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI PIOTR KASZUBOWSKI
lokalizacja:	dz. nr 5/2, 5/3, 23		
nr rys. 7	skala: -		
	wyższeń 2014		
obr. Jasień			
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WOJSKOWEJ STACJI KRWIODAWSTWA Z PRZEZNACZENIEM NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			
Projektant-arch.:	mgr inż. arch. Maria Sobuska, upr. nr PO/KK/129/06		
Opracował:	mgr inż. Piotr Kaszubowski POM/0111/PWOK/09		