

		STOLARKA / ŚLUSARKA DRZWIOWA - DRZWI WEWNĘTRZNE											
SYMBOL NA RYSUNKU		D.1 - BOI		D.2 - KORYTARZ DO WC		D.3 - WC		D.4 - POKÓJ SPOTKAŃ					
TYP DRZWI		ALUMINIOWE		ALUMINIOWE		DREWNIANE		ALUMINIOWE					
SCHEMAT													
wymiary w świetle ościeżnicy	szerokość	-		-		90		90					
	wysokość	-		-		204		205					
wymiary otworu	szerokość	135		100		98		115					
	wysokość	217,5		217,5		210		217,5					
PRAWIE / LEWE		P		L		P		L					
RAZEM		0		2		0		1					
UWAGI:		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne,</li><li>- przesuwne</li><li>- jednoskrzydłowe</li><li>- skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych lakierowanych proszkowo na kolor grafitowy RAL 9004</li><li>- wypełnienie skrzydła szybą bezpieczną</li><li>- montaż naścienny</li><li>- drzwi otwieranie automatyczne i ręcznie bez możliwości ich blokowania</li><li>- samoczynne rozsuniecie drzwi i pozostanie w pozycji otwartej w razie pożaru lub awarii</li><li>- napęd przeznaczony do stosowania na drogach ewakuacyjnych</li><li>- wyposażone w kontrolę dostępu</li><li>- izolacyjność akustyczna <math>R_{A,1,R} \geq 30dB</math></li></ul> <u>Automatyka</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- redukcja prędkości przesuwu drzwi w końcowej fazie zamykania drzwi,</li><li>- sterownik cyfrowy kontrolujący ruch drzwi – elektroniczny układ zmiany kierunku ruchu w momencie napotkania przeszkody,</li><li>- opcjonalnie przewidzieć dodatkowy czujnik zatrzymania drzwi w momencie napotkania przeszkody na kierunku otwierania drzwi</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- możliwość programowania zamykania drzwi po upływie określonego czasu otwarcia 1-30s,</li><li>- możliwość programowania siły docisku drzwi,</li><li>- przystosowana do podłączenia do systemu SAP, - możliwość awaryjnego otwarcia w przypadku zaniku napięcia lub uszkodzenia silnika elektrycznego np.akumulatory awaryjnego otwarcia.</li></ul> <u>Tryby pracy:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- OFF - wyłączony silnik możliwe ręczne przesuwanie skrzydeł np. do mycia,</li><li>- ZAKAZ WCHODZENIA - otwieranie tylko w kierunku wychodzenia,</li><li>- ZIMOWE OTWARCIE - praca automatyczna ze zredukowaną szerokością otwarcia,</li><li>- OTWARTE - drzwi pozostają w pozycji pełnego otwarcia,</li><li>- PRACA AUTOMATYCZNA z pełną szerokością otwarcia,</li><li>- ZAMKNIĘCIE NOCNE -drzwi zaryglowane.</li></ul> Przełącznik trybów pracy z kluczykiem, wbudowany w pokrywę napędu.		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne,</li><li>- przesuwne</li><li>- jednoskrzydłowe</li><li>- skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych lakierowanych proszkowo na kolor biały RAL 9016</li><li>- wypełnienie skrzydła szybą bezpieczną</li><li>- montaż naścienny</li><li>- drzwi otwieranie automatyczne za pomocą przycisku i ręcznie bez możliwości ich blokowania</li><li>- samoczynne rozsuniecie drzwi i pozostanie w pozycji otwartej w razie pożaru lub awarii</li><li>- napęd przeznaczony do stosowania na drogach ewakuacyjnych</li><li>- izolacyjność akustyczna <math>R_{A,1,R} \geq 30dB</math></li></ul> <u>Automatyka</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- redukcja prędkości przesuwu drzwi w końcowej fazie zamykania drzwi,</li><li>- sterownik cyfrowy kontrolujący ruch drzwi – elektroniczny układ zmiany kierunku ruchu w momencie napotkania przeszkody,</li><li>- możliwość programowania zamykania drzwi po upływie określonego czasu otwarcia 1-30s,</li><li>- możliwość programowania siły docisku drzwi,</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- przystosowana do podłączenia do systemu SAP,</li><li>- możliwość awaryjnego otwarcia w przypadku zaniku napięcia lub uszkodzenia silnika elektrycznego np.akumulatory awaryjnego otwarcia.</li></ul> <u>Tryby pracy:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- OFF - wyłączony silnik możliwe ręczne przesuwanie skrzydeł np. do mycia,</li><li>- ZAKAZ WCHODZENIA - otwieranie tylko w kierunku wychodzenia,</li><li>- ZIMOWE OTWARCIE - praca automatyczna ze zredukowaną szerokością otwarcia,</li><li>- OTWARTE - drzwi pozostają w pozycji pełnego otwarcia,</li><li>- PRACA AUTOMATYCZNA z pełną szerokością otwarcia,</li><li>- ZAMKNIĘCIE NOCNE -drzwi zaryglowane.</li></ul> Przełącznik trybów pracy z kluczykiem, wbudowany w pokrywę napędu.		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne,</li><li>- rozwiernie</li><li>- jednoskrzydłowe</li><li>- system bezprzylgowy</li><li>- konstrukcja drzwi: ramiak drewniany obłożony dwiema malowanymi, gładkimi płytami HDF</li><li>- wypełnienie warstwą stabilizującą o strukturze plastra miodu</li><li>- kolor skrzydła biały mat RAL 9016</li><li>- ościeżnica drewniana regulowana przeznaczona do drzwi z systemem bezprzylgowym</li><li>- skrzydło zaopatrzone w 3 zawiasy kryte do systemu bezprzylgowego</li><li>- wyposażone w zamek do blokady łazienkowej</li><li>- bezprogowe</li><li>- klamka z kwadratowym szyldem w kolorze białym</li><li>- w dolnej części wykonać otwory wentylacyjne o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m<sup>2</sup></li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne</li><li>- rozwiernie</li><li>- jednoskrzydłowe</li><li>- drzwi aluminiowo-szkalne</li><li>- skrzydło szklone szkłem bezpiecznym, przeziernym w ramie aluminiowej</li><li>- drzwi wyposażone w: zawiasy systemowe, pochwyty, zamek z wkładką</li><li>- rama i ościeżnica malowana w kolorze białym RAL 9016</li></ul> <u>UWAGA:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- przyjęte grubości profili aluminiowych są orientacyjne, należy dobrać najmniejsze możliwe grubości ościeżnicy oraz ram aluminiowych i jak największą powierzchnię przeszklenia</li><li>- dla skrzydła drzwiowego należy zapewnić wymiary przejścia w świetle conajmniej 90x200 cm</li></ul>	
*Przed zamówieniem stolarki bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów w naturze													

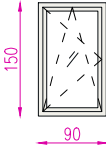
MMA Marta Miller Architekci  
ul. Kazimierza Królewicza 2i/24  
71-552 Szczecin tel. 600075867  
NIP: 851 260 95 24



MMA Marta Miller Architekci ul. Kazimierza Królewicza 2i/24 71-552 Szczecin tel. 600075867 NIP: 851 260 95 24			
PW	wrzesień 2019	architektura	1:100
inwestor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o. Ul. Grzybowsa 50, 72-010 Police dz. nr 2647/3 obręb 0015 Police	sprawdzający	mgr inż. arch. Anita Wojewoda nr upr. 14/ZPOIA/OKK/2010
projektant	mgr inż. arch. Marta Miller upr.nr./license 217/ZPOIA/OKK/2010		
nr rys./num.			

		STOLARKA / ŚLUSARKA DRZWIOWA - DRZWI WEWNĘTRZNE	
SYMBOL NA RYSUNKU		D.5 - BOI POMIĘDZY DZ. ZBYTU I DZ. TECH.	
TYP DRZWI		ALUMINIOWE	
SCHEMAT			
wymiary w świetle ościeżnicy	szerokość	90+2x18,5	
	wysokość	219,5	
wymiary otworu	szerokość	152	
	wysokość	232	
PRAWIE / LEWE		P	L
RAZEM		1	0
UWAGI:		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne</li><li>- rozwiernie</li><li>- jednoskrzydłowe</li><li>- drzwi aluminiowo-szkalne</li><li>- skrzydła szklone szkłem bezpiecznym, przeziernym w ramie aluminiowej</li><li>- drzwi wyposażone w: zawiasy systemowe, pochwyty, zamek z wkładką</li><li>- rama i ościeżnica malowana w kolorze grafitowy RAL 9004</li><li>- izolacyjność akustyczna <math>R_{A,1,R}=30dB</math></li></ul> <p><b>UWAGA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- przyjęte grubości profili aluminiowych są orientacyjne, należy dobrać najmniejsze możliwe grubości ościeżnicy oraz ram aluminiowych i jak największą powierzchnię przeszklenia</li><li>- dla skrzydła drzwiowego należy zapewnić wymiary przejścia w świetle conajmniej 90x200 cm</li></ul>	
*Przed zamówieniem stolarki bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów w naturze			

SYMBOL NA RYSUNKU		ŚLUSARKA POMIĘDZY DZIAŁEM ZBYTU I DZIAŁEM TECHNICZNYM	
S1			
SCHEMAT			
wymiary drzwi w świetle ościeżnicy	szerokość	90	
	wysokość	205	
	PRAWIE / LEWE	1P	
wymiary otworu	szerokość	473	
	wysokość	267	
RAZEM			
UWAGI:		<ul style="list-style-type: none"><li>- ściana systemowa aluminiowo szklana</li><li>- bezszprosowa</li><li>- w ścianie wykonać drzwi rozwiernie aluminiowo szklane o wym. w świetle przejścia 90x205cm, wyposażone w klamkę i zamek z wkładką</li><li>- szklenia szkłem bezpiecznym, przeziernym</li><li>- profile malowane proszkowo na kolor biały RAL 9016</li><li>- izolacyjność akustyczna dla ściany <math>R'_{A,1} \geq 40dB</math> dla drzwi <math>R_{A,1,R}=30dB</math></li></ul> <p><b>UWAGA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- przyjęte grubości profili aluminiowych są orientacyjne, należy dobrać najmniejsze możliwe grubości ościeżnicy oraz ram aluminiowych i jak największą powierzchnię przeszklenia</li><li>- dla skrzydła drzwiowego należy zapewnić wymiary przejścia w świetle conajmniej 90x200 cm</li></ul>	
*Przed zamówieniem stolarki bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów w naturze			

SYMBOL NA RYSUNKU		STOLARKA OKIENNA	
SCHEMAT		O.1	
			
WYMIARY OTWORU	szerokość	86	
	wysokość	148	
ILOŚĆ OKIEN		2	
UWAGI:		<ul style="list-style-type: none"><li>- okno jednoskrzydłowe</li><li>- rozwierno- uchylne</li><li>- stolarka pcw malowana fabrycznie w kolorze białym , wewnątrz biała</li><li>- profil 4-5- komorowy ze wzmocnieniami termicznymi</li><li>- szklone szkłem antywłamaniowym</li><li>- okucia obwiedniowe</li><li>- okapnik rynnowy</li><li>- klamka aluminiowa</li><li>- izolacyjność ciepła całego okna min.1,1 W/Km2,</li><li>- okna wyposażone w nawiewniki higrosterowalne akustyczne;</li></ul>	

\* Przed zamówieniem stolarki bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów w naturze