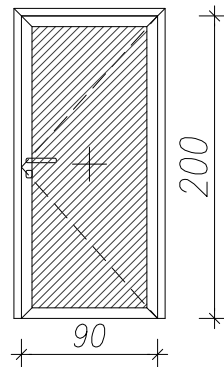
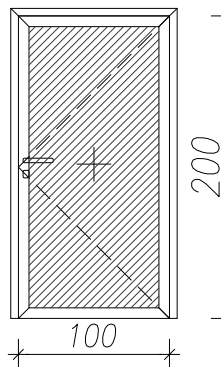
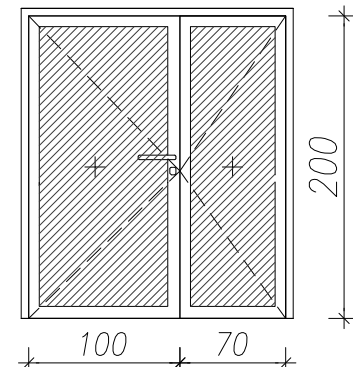
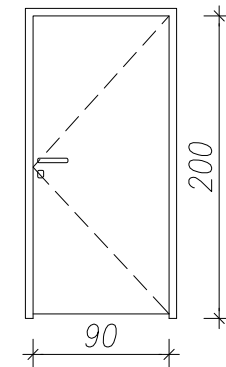
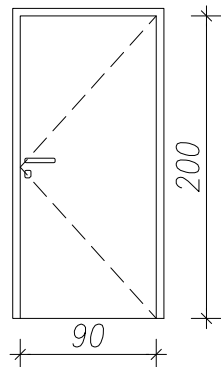
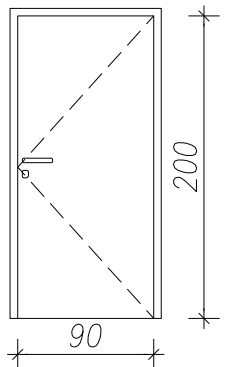
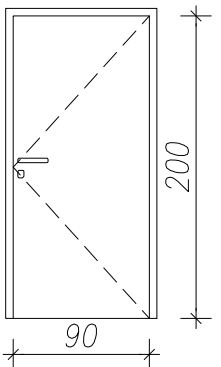
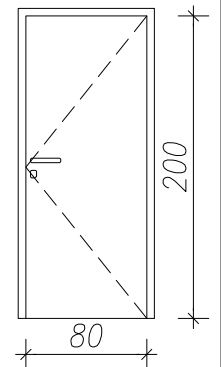
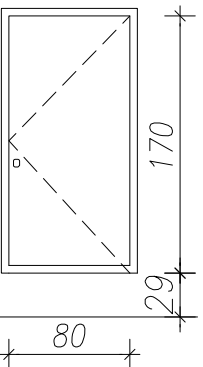
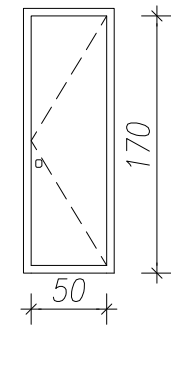


L.P.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OZNACZENIE W PROJ.		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	R1	R2
RODZAJ DRZWI		DRZWI ALUMINIOWO-SZKLANE									
SCHEMAT: 1:50											
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	900	1000	1000+700	900	900	900	900	800	800	500
	H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1600
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S _o	1040	1140	1840	1000	1000	1000	1050/1060	900	900	600/580
	H _o	2070	2070	2070	2050	2050	2050	2050	2050	2050	1700
RODZAJ SZKLENIA		SZKŁO BEZPIECZNE PRZEZROCZyste	SZKŁO BEZPIECZNE PRZEZROCZyste	SZKŁO BEZPIECZNE PRZEZROCZyste	-	-	-	-	-	-	-
RODZAJ OŚCIEŻNICY		Systemowa aluminiowa kolor biały	Systemowa aluminiowa kolor biały	Systemowa aluminiowa kolor biały	Ościeżnica stalowa kolor biały	Ościeżnica stalowa kolor biały	Ościeżnica stalowa kolor biały	Ościeżnica stalowa kolor biały	Ościeżnica stalowa kolor biały	Ościeżnica stalowa kolor biały	Ościeżnica stalowa kolor biały
SKRZYDŁA LEWE, PRAWĘ		L	P	L	P	DWUSKRZYDŁOWE (skrzydło czynne prawe)		L	P	L	P
POZIOM -1		4	3	4	2	-		1	1	-	-
RAZEM SZT.		7	6	1	2	1	2	4	1	2	8
PRZEZNACZENIE:		Drzwi do pomieszczeń nr 500B,nr 506B, nr 507AC, nr 520A, nr 520B,nr 522	Drzwi do pomieszczeń nr 501,nr 502A,nr 502B,nr 503,nr 504	Drzwi do pom. nr 521	Drzwi do łazienek (pom. nr 505, nr 520C)	Drzwi do pom. nr 506A	Drzwi do pom. nr 506A	Drzwi do szachtów	Drzwi do szachtów	Drzwi rewizyjne do szafy elektrycznej	Drzwiczki rewizyjne do szachtów
UWAGI:		Drzwi aluminiowo-szklane jednoskrzydłowe. Ościeżnica systemowa aluminiowa w kolorze białym. Wyposażenie: -Samozamykacz wpuszczany z mechanizmem krzywkowym -wspomaganiem otwierania: w sile EN 1-5. -Ogranicznik kąta otwarcia kompatybilny z szyną ślizgową samozamykacza. -Szyna ślizgowa samozamykacza wpuszczanego. -Wkładka mechaniczna DIN, 6C klasa zabezpieczenia, wykonana w oparciu o technologię dyskową. Możliwość wykonania w systemie klucza MKS <u>Wyposażenie (drzwi z KD, pom. nr 507AC, nr 520A, nr 522):</u> -Zamek pankiczny w funkcji E do drzwi jednoskrzydłowych profilowych. -Elektrozaczep rewersyjny, system Profix2. -Klamko-gałka na wąskim sztyldzie długim (rękojeść kłamił U-kształtna), gałka z odsadzeniem, rozety owalne. -Czynnik kart -Kontakttron wpuszczany <u>Wyposażenie (drzwi bez KD):</u> -Zamek standardowy z zapadką i rygłem do drzwi profilowych -Klamka-klamka U na wąskim sztyldzie do drzwi profilowych <u>Uwagi:</u> -Szkiełko bezbarwne z olejką z folii transparentnej matowej przepuszczającej światło, nie obraz. Oklejona cała szyba.	Drzwi aluminiowo-szklane jednoskrzydłowe. Ościeżnica systemowa aluminiowa w kolorze białym. Wyposażenie (drzwi z KD): -Zamek pankiczny w funkcji E do drzwi jednoskrzydłowych profilowych. -Elektrozaczep rewersyjny, system Profix2. -Klamko-gałka na wąskim sztyldzie długim (rękojeść kłamił U-kształtna), gałka z odsadzeniem, rozety owalne. -Czynnik kart -Wkładka mechaniczna DIN, 6C klasa zabezpieczenia, wykonana w oparciu o technologię dyskową. Możliwość wykonania w systemie klucza MKS -Ogranicznik kąta otwarcia kompatybilny z szyną ślizgową samozamykacza. -Samozamykacz wpuszczany z mechanizmem krzywkowym -wspomaganiem otwierania: w sile EN 1-5. -Szyna ślizgowa samozamykacza wpuszczanego. -Kontakttron wpuszczany <u>Uwagi:</u> -Szkiełko bezbarwne z olejką z folii transparentnej matowej przepuszczającej światło, nie obraz. Oklejona cała szyba.	Drzwi aluminiowo-szklane jednoskrzydłowe. Ościeżnica systemowa aluminiowa w kolorze białym. Wyposażenie (drzwi z KD): -Zamek pankiczny w funkcji E do drzwi jednoskrzydłowych profilowych. -Klamko-gałka na wąskim sztyldzie długim (rękojeść kłamił U-kształtna), gałka z odsadzeniem, rozety owalne. -Czynnik kart -Wkładka mechaniczna DIN, 6C klasa zabezpieczenia, wykonana w oparciu o technologię dyskową. Możliwość wykonania w systemie klucza MKS -Samozamykacz wpuszczany z mechanizmem krzywkowym -wspomaganiem otwierania: w sile EN 1-5. -Szyna ślizgowa samozamykacza wpuszczanego. -Kontakttron wpuszczany <u>Uwagi:</u> -Szkiełko bezbarwne z olejką z folii transparentnej matowej przepuszczającej światło, nie obraz. Oklejona cała szyba.	Drzwi bezprzylgowe. Szrzydło z podcięciem o powierzchni Fm1n=0,022m². Ościeżnica stalowa malowana na kolor biały. Wykończenie skrzydła laminatem HPL (gr.0,8mm). Kolor skrzydła biały. Skrzydło wykonane z trójwarstwowej płyty włórowej - warstwy zewnętrzne o grubości minimum 6mm i gęstości nie mniejszej niż 780kg/m3, warstwa środkowa o grubości minimum 32mm i gęstości nie mniejszej niż 530kg/m3. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004 Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007). Wyposażenie: -Zamek WC z zapadką i rygłem. -Wkładka mechaniczna U-kształtna, rozety okragle. -Rozetka WC, zamknięcie WC. -Wkładka mechaniczna DIN, 6C klasa zabezpieczenia, wykonana w oparciu o technologię dyskową. Możliwość wykonania w systemie klucza MKS. -Samozamykacz wpuszczany z mechanizmem krzywkowym -wspomaganiem otwierania: w sile EN 1-5. -Szyna ślizgowa samozamykacza wpuszczanego. -Kontakttron wpuszczany	Drzwi bezprzylgowe. Ościeżnica stalowa, malowana na kolor RAL biały. Wykończenie skrzydła laminatem HPL (gr.0,8mm). Kolor skrzydła biały. Skrzydło wykonane z trójwarstwowej płyty włórowej - warstwy zewnętrzne o grubości minimum 6mm i gęstości nie mniejszej niż 780kg/m3, warstwa środkowa o grubości minimum 32mm i gęstości nie mniejszej niż 530kg/m3. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004 Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007). Wyposażenie (drzwi z KD): -Zamek pankiczny w funkcji E do drzwi jednoskrzydłowych pełnych. -Elektrozaczep rewersyjny. -Klamko-klamka na szerokim sztyldzie długim (U-kształtna) -Czynnik kart -Wkładka mechaniczna DIN, 6C klasa zabezpieczenia, wykonana w oparciu o technologię dyskową. Możliwość wykonania w systemie klucza MKS -Samozamykacz wpuszczany z mechanizmem krzywkowym -wspomaganiem otwierania: w sile EN 1-5. -Szyna ślizgowa samozamykacza wpuszczanego. -Kontakttron wpuszczany	Drzwi bezprzylgowe. Ościeżnica stalowa, malowana na kolor biały. Drzwi pływne, skrzydło malowane na kolor biały. Izolacyjność akustyczna do 43db. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4. Wyposażenie: -Zamek standardowy z zapadką i rygłem -Klamka-klamka U na szerokim sztyldzie długim (U-kształtna) -Samozamykacz wpuszczany z mechanizmem krzywkowym -wspomaganiem otwierania: w sile EN 1-5.	Drzwi bezprzylgowe. Ościeżnica stalowa, malowana na kolor biały. Wykończenie skrzydła laminatem HPL (gr.0,8mm). Kolor skrzydła biały. Skrzydło wykonane z trójwarstwowej płyty włórowej - warstwy zewnętrzne o grubości minimum 6mm i gęstości nie mniejszej niż 780kg/m3, warstwa środkowa o grubości minimum 32mm i gęstości nie mniejszej niż 530kg/m3. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004 Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007). Wyposażenie: -Zamek standardowy z zapadką i rygłem -Klamka-klamka U na szerokim sztyldzie długim (U-kształtna) -Wkładka mechaniczna DIN, 6C klasa zabezpieczenia, wykonana w oparciu o technologię dyskową. Możliwość wykonania w systemie klucza MKS -Samozamykacz wpuszczany z mechanizmem otwierania: w sile EN 1-5. -Ogranicznik kąta otwarcia kompatybilny z szyną ślizgową samozamykacza. -Szyna ślizgowa samozamykacza wpuszczanego.	Drzwi przylgowe. Ościeżnica stalowa, malowana na kolor biały. Wykończenie skrzydła laminatem HPL (gr.0,8mm). Kolor skrzydła biały. Skrzydło wykonane z trójwarstwowej płyty włórowej - warstwy zewnętrzne o grubości minimum 6mm i gęstości nie mniejszej niż 780kg/m3, warstwa środkowa o grubości minimum 32mm i gęstości nie mniejszej niż 530kg/m3. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004 Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007). Wyposażenie: -Zamek standardowy z zapadką i rygłem -Klamka-klamka U na szerokim sztyldzie długim (U-kształtna) -Wkładka mechaniczna DIN, 6C klasa zabezpieczenia, wykonana w oparciu o technologię dyskową. Możliwość wykonania w systemie klucza MKS	Skrzydło bezprzylgowe. Ościeżnica stalowa, malowana na kolor biały. Wykończenie skrzydła laminatem HPL (gr.0,8mm). Kolor skrzydła biały. Skrzydło wykonane z trójwarstwowej płyty włórowej - warstwy zewnętrzne o grubości minimum 6mm i gęstości nie mniejszej niż 780kg/m3, warstwa środkowa o grubości minimum 32mm i gęstości nie mniejszej niż 530kg/m3. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004 Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007). Wyposażenie: -Zamek standardowy z zapadką i rygłem -Wkładka mechaniczna DIN, 6C klasa zabezpieczenia, wykonana w oparciu o technologię dyskową. Możliwość wykonania w systemie klucza MKS	


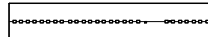
ZESTAWIENIE STOLARKI SKALA 1:50

WŁAWY OGÓLNE:

- samozamykacz dobieramy względem parametrów skrzydeł, szerokości i wagi
- ograniczniki kąta otwarcia i blokady - do ustalenia
- kolorystyka pochwyty, klamek i rozet - stal nierdzewna
- blachy zaczepowe i czołowe zamka - zgodnie z wytycznymi producenta stolarki
- dormas zamka - zgodnie z wytycznymi producenta drzwi
- ograniczniki kąta otwarcia oraz blokady mechaniczne zintegrowane z zamkiem samozamykacza (w drzwiach ppż. i dymoszczelných nie stosuje się mechanicznych blokad otwarcia)
- montaż samozamykacza nie może obniżać wymaganej wysokości światła przejścia oraz ograniczać otwarcia drzwi na wymaganą szerokość
- funkcja paniczna zamków - do zatwierdzenia
- w drzwiach ewakuacyjnych, zgodnych z PN-EN 179, klamki certyfikowane na zgodność z PN-EN 179

WAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT I ZAMOWIENIEM KĄŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM..
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
3. PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ WYMIARY Z ZAMAWIAJĄ STOLARKĄ.
4. PRZED ZAMOWIENIEM STOLARKI KĄŻDORAZOWO WYMIARY SPRAWDZIĆ ZE STANEM RZECZYWYSTYM OTWORÓW.
5. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE MUSNY BYĆ WYSOKIEJ JAKOŚCI I TRWAŁOŚCI. MUSNY POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY, SWADECTWA, CERTYFIKATY ITP.
6. KIERUNEK OTWIERANIA WG RYS. RZUTÓW.
7. WYPOSAŻENIE TELETECHNICZNE WG PROJEKTU BRANŻOWEGO.

<p>biuro projektów - wykonawca projektu</p>				<p>schemat budynku</p>	
 <p>architekci@wroclaw.pl WROCLAW ARCHYTEKCI JOANNA WIECZORKIEWICZ ul. Syrkusza 85B, 80-239 Gdańsk Tel. +48668827245</p>					
<p>autorzy projektant: arch. Joanna Wieczorkiewicz upr., nr 33/POOKI/IV/2014</p>				<p>branża</p> <p>ARCHITEKTURA</p>	
<p>nr zamówienia</p>				<p>faza</p> <p>PROJEKT ADAPTACJI</p>	
<p>data</p> <p>07-2022</p>				<p>skala</p> <p>1:50</p>	<p>nr rysunku</p> <p>A-07</p>
<p>przedmiot opracowania</p> <p>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ</p>				<p>tytuł projektu</p> <p>PROJEKT ARCHITEKTURY</p>	