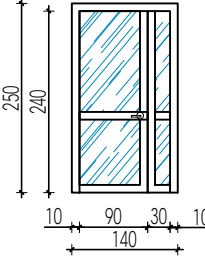
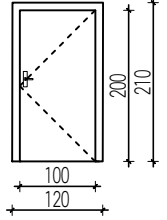
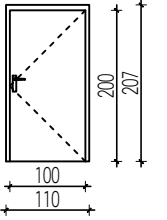
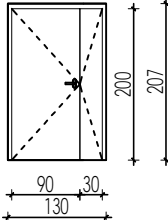
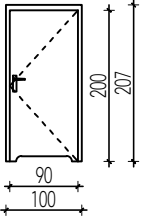
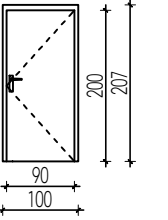
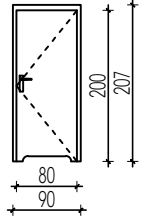
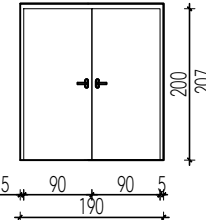
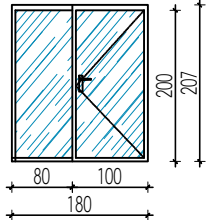
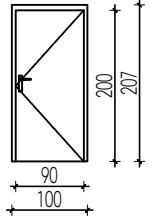
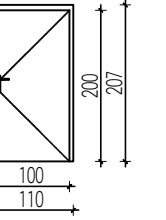
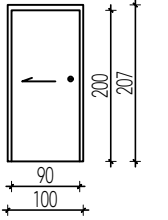
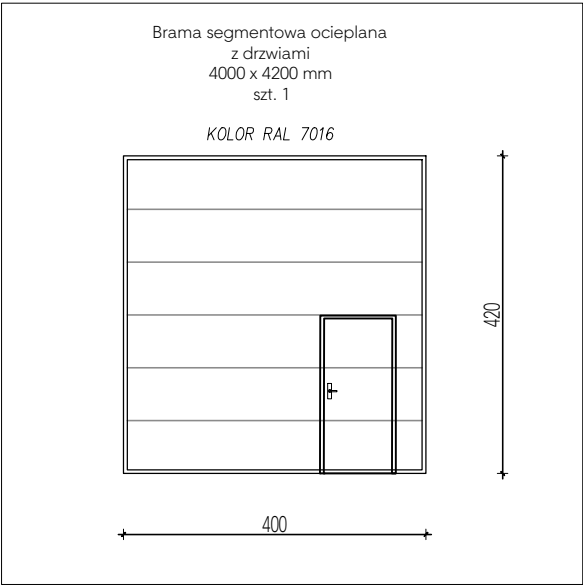


		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																							
RODZAJ MATERIAŁU		ALUMINIUM		STAL		STAL		PŁYGINOWE		PŁYGINOWE		PŁYGINOWE		PŁYGINOWE		PŁYGINOWE		SZKLANE		STAL		STAL		PŁYGINOWE	
NR		DZ1		DZ2		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10	
SCHEMAT																									
WYMIARY OTWORU W ŚWIECIE MURU [cm]	S _o	140		120		100		130		100		100		90		190		180		100		110		100	
	H _o	250		210		207		207		207		207		207		207		207		207		207		207	
WYMIARY OTWORU W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY [cm]	S _o	90+30		100		90		90+30		90		90		80		90+90		90+70		90		100		90	
	H _o	240		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200	
RODZAJ SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ SZT.	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	PARTER	1	-	1	-	-	2	1	-	2	3	4	3	1	1	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1
	RAZEM	1		1		2		1		2	6	4	3	2	2	1	1		1		-	4	-	1	1
UWAGI		-		-		EI60		-		-		-		-		-		-		EI60		-		-	
SAMOZAMYKACZ		-	-	-	-	-	-	-	-	2szt.	2szt.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PODCIĘCIE WENTYLACYJNE		-		-		-		-		8szt.		-		4szt.		-		-		-		-		-	
		Drzwi w systemie ślusarki aluminiowej z wkładką termiczną. Drzwi antywłamaniowe, szklenie szybami zespolonymi P4/P2, okucia antywłamaniowe. Skrzydło czynne drzwi o szerokości min. 90cm, skrzydło bierne 50cm. Dwa zamki antywłamaniowe. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi poniżej 1,3W/m²K. Kolor - RAL 7016.		Drzwi w systemie ślusarki stalowej. Drzwi antywłamaniowe, okucia antywłamaniowe. Skrzydło drzwi o szerokości min. 100cm. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi poniżej 1,3W/m²K. Kolor - RAL 7016.		Drzwi systemowe, stalowe przeciwpożarowe. Drzwi z zamkiem z wkładką patentową, klamka, zawiasy, ościeżnice systemowe. Kolor - RAL 7016		Drzwi systemowe, ramowe z płytą wiórową pełną. Drzwi z zamkiem z wkładką patentową, klamka, zawiasy, ościeżnice systemowe stalowe regulowane. Kolor - złoty dąb		Drzwi systemowe, ramowe z płytą wiórową pełną. Drzwi z zamkiem z wkładką patentową, klamka, zawiasy, ościeżnice systemowe stalowe regulowane. Kolor - złoty dąb		Drzwi systemowe, ramowe z płytą wiórową pełną. Drzwi z zamkiem z wkładką patentową, klamka, zawiasy, ościeżnice systemowe stalowe regulowane. Kolor - złoty dąb		Drzwi systemowe, ramowe z płytą wiórową pełną. Drzwi z zamkiem z wkładką patentową, klamka, zawiasy, ościeżnice systemowe stalowe regulowane. Kolor - złoty dąb		Drzwi systemowe, ramowe z płytą wiórową pełną. Drzwi z zamkiem z wkładką patentową, klamka, zawiasy, ościeżnice systemowe stalowe regulowane. Kolor - złoty dąb		Drzwi szklane z ramą aluminiową. Drzwi z zamkiem z wkładką patentową, klamka, zawiasy, ościeżnice systemowe. Kolor - RAL 7016		Drzwi systemowe, stalowe przeciwpożarowe. Drzwi z zamkiem z wkładką patentową, klamka, zawiasy, ościeżnice systemowe. Kolor - RAL 7016		Drzwi systemowe, stalowe. Drzwi z zamkiem z wkładką patentową, klamka, zawiasy, ościeżnice systemowe. Kolor - RAL 7016		Drzwi systemowe, ramowe z płytą wiórową pełną. Drzwi przesuwne chowane w ścianie. Kolor - złoty dąb	

UWAGI:

1. Przed zamówieniem stolarki należy zweryfikować wymiary otworów w ścianie w naturze !
2. Zastosowany system stolarki powinien posiadać atesty ITB o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie i być zgodny z wymogami zawartymi w prawie budowlanym oraz projektem.
3. Wszystkie zastosowane materiały i przyjęte rozwiązania technologiczne muszą spełniać polskie normy, posiadać certyfikaty i atesty stwierdzające dopuszczenie do ich stosowania.
4. Stolarka w widoku od zewnątrz.
5. Okucia, zawiasy, klamki, szyldy zamków podklamkowych - stal nierdzewna, szczotkowana - wykończenie ustalić z Architektem.
6. Zamki patentowe wielozapadkowe, stopień zabezpieczeń i sposób zamykania ustalić z Inwestorem i Architektem.
7. Zestawienie rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rzutami obiektu oraz opisem do projektu.
8. Szczegóły stolarki i szczegóły montażowe wg technologii wybranego Producenta.
9. Współczynnik przenikania ciepła drzwi zewnętrznych poniżej 1,3 W/m²K



Konstrukcyjna Pracownia Projektowa

Piotr Jan Wojtczak

ul. Zagajewskiego 18/28

87-800 Włocławek

tel.: 600 513 056

e-mail: piotrwojtczak@o2.pl

Obiekt:

Budowa zapasowego stanowiska kierowania wraz z obiektem zbiorowej ochrony – pełniącego funkcję siedziby Powiatowego Zarządu Dróg we Włocławku z/s w Jarantowicach

Adres:

Jarantowice 5, 87-850 Chocień
działka nr 472 obręb Chocień

Identyfikator działek: :

041805_2.0005.472

Data:

05.2025 r.

Inwestor:

Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku
z siedzibą w Jarantowicach
Jarantowice 5, 87-850 Chocień

Skala:

1:100

Nazwa rys.:

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Projektant:

mgr inż. arch. Małgorzata Olszewska
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń nr. 1/KPOKK/2018

Nr:

AT-13