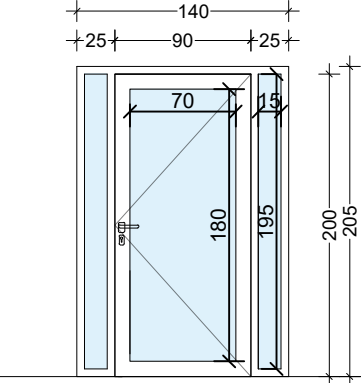
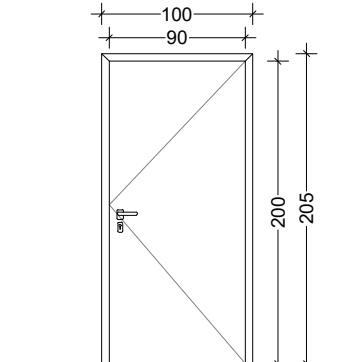
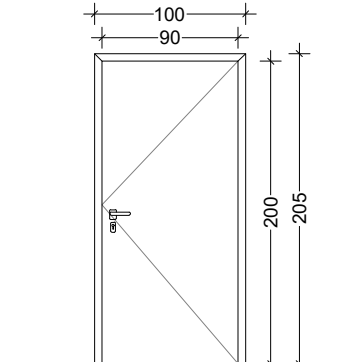
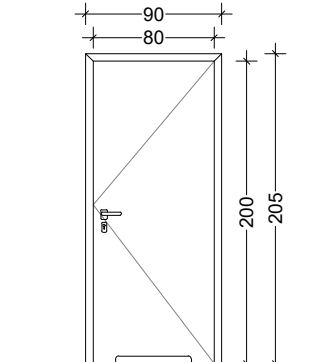
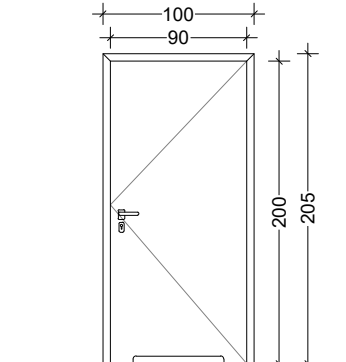
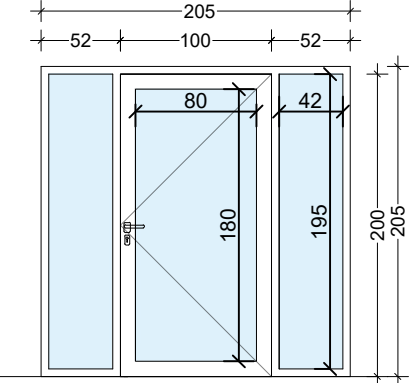
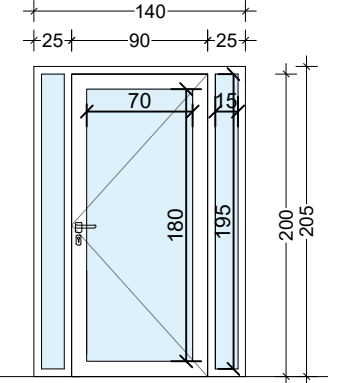
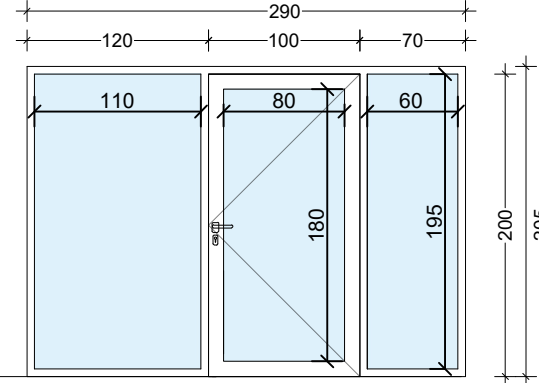


UWAGA ! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ				WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ							
OZNACZENIE NA RYSUNKU		d1	d2	dw1	dw2	dw3	dw4	dw5	dw6		
SCHEMAT											
WYMIARY w świetle muru	So	140	100	100	90	100	205	140	290		
	Ho	205	205	205	205	205	205	205	205		
WYMIARY w świetle ościeżnicy	So	25+90+25	90	90	80	90	52+100+52	25+90+25	120+100+70		
	Ho	200	200	200	200	200	200	200	200		
OZNACZENIE SKRZYDEŁ LEWE / PRAWY		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ SZTUK		0	1	-	7	17	31	9	9	5	6
RAZEM		1	7	48	18	11	3	1	2		
UWAGI		JEDNOSKRZYDŁOWE PRZECIWOŻAROWE DRZWI STAŁOWE PRZESZKLONE (25+90+25)X200 CM 1. drzwi wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o grubości min. 0,7 mm. 2. Wypełnienie skrzydła stanowi wełna mineralna 3. Skrzydło drzwiowe wyposażone w przeszklenie szybą zespoloną jednokomorową 4. Skrzydło drzwiowe z 4-stronną płaską przylgą wyposażone w dwa homologowane zawiasy z możliwością regulacji wysokości , w tym jeden sprężynowy 5. Ościeżnica narożnikowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,2 mm, z wgłębieniem dla uszczelki przeciwpożarowej pęczniejącej. 6. Drzwi w kolorze grafitowym RAL 7016 7. Wymiary przeszklenia jak przedstawiono na schemacie lub maksymalne proponowane przez producenta.	DRZWI STAŁOWE PRZECIWOŻAROWE JEDNOSKRZYDŁOWE 1. SKRZYDŁO GR. 53 MM WYKONANE Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ O GR. MIN. 0,55 MM 2. WYPEŁNIENIE- WEŁNA MINERALNA O GĘSTOŚCI 150 KG/M³ 3. OKLEINA SKRZYDŁA DREWNOPODOBNA (IMITACJA DREWNA DĘBOWEGO) 4. USZCZELKA PRZECIWOŻAROWA PĘCZNIEJĄCA W OŚCIEŻNICY 5. DWA HOMOLOGOWANE ZAWIASY, W TYM JEDEN SPRĘŻYNOWY 6. JEDEN PUNKT WYWAŻENIOWY 7. KLAMKA PRZECIWOŻAROWA ANTYZACZEPOWA Z RDZENIEM STAŁOWYM; KOLOR SREBRNY 8. drzwi wyposażać w tablicę z numerem i/lub nazwą pomieszczenia	JEDNOSKRZYDŁOWE DYMOŚCZELNE DRZWI PŁYCIOWE, PEŁNE 90x200 CM • konstrukcja skrzydła: wypełnienie stanowi płyta wiórowo-otworowa, obłożona obustronnie płytą HDF w kolorze imitującym drewno (naturalny dąb), wykończenie płyty matowe, gładkie; • grubość skrzydła: 40 mm; • ościeżnica regulowana przylgowa, • dwa zawiasy czopowe w kolorze srebrnym • zamek na klucz zwykły • klamka prosta metalowa, kolor srebrny • drzwi wyposażać w tablicę z numerem i/lub nazwą pomieszczenia	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PŁYCIOWE, PEŁNE 80x200 CM • konstrukcja skrzydła: wypełnienie stanowi płyta wiórowo-otworowa, obłożona obustronnie płytą HDF w kolorze imitującym drewno (naturalny dąb), wykończenie płyty matowe, gładkie; • grubość skrzydła: 40 mm; • ościeżnica regulowana przylgowa, • dwa zawiasy czopowe w kolorze srebrnym • zamek na klucz zwykły • klamka prosta metalowa, kolor srebrny • drzwi wyposażać w tablicę z numerem i/lub nazwą pomieszczenia	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PŁYCIOWE, PEŁNE 90x200 CM do łazienek ogólnodostępnych • konstrukcja skrzydła: wypełnienie stanowi płyta wiórowo-otworowa, obłożona obustronnie płytą HDF w kolorze imitującym drewno (naturalny dąb), wykończenie płyty matowe, gładkie; • grubość skrzydła: 40 mm; • ościeżnica regulowana przylgowa, • dwa zawiasy czopowe w kolorze srebrnym • zamek na klucz zwykły • klamka prosta metalowa, kolor srebrny • drzwi wyposażać w tablicę z numerem i/lub nazwą pomieszczenia • skrzydło z podcięciem wentylacyjnym	JEDNOSKRZYDŁOWE PRZECIWOŻAROWE DRZWI STAŁOWE PRZESZKLONE (52+100+52)X200 CM 1. drzwi wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o grubości min. 0,7 mm. 2. Wypełnienie skrzydła stanowi wełna mineralna 3. Skrzydło drzwiowe wyposażone w przeszklenie szybą zespoloną jednokomorową 4. Skrzydło drzwiowe z 4-stronną płaską przylgą wyposażone w dwa homologowane zawiasy z możliwością regulacji wysokości , w tym jeden sprężynowy 5. Ościeżnica narożnikowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,2 mm, z wgłębieniem dla uszczelki przeciwpożarowej pęczniejącej. 6. Drzwi w kolorze grafitowym RAL 7016 7. Wymiary przeszklenia jak przedstawiono na schemacie lub maksymalne proponowane przez producenta.	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI STAŁOWE PRZESZKLONE (25+90+25)X200 CM 1. drzwi wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o grubości min. 0,7 mm. 2. Wypełnienie skrzydła stanowi wełna mineralna 3. Skrzydło drzwiowe wyposażone w przeszklenie szybą zespoloną jednokomorową 4. Skrzydło drzwiowe z 4-stronną płaską przylgą wyposażone w dwa homologowane zawiasy z możliwością regulacji wysokości , w tym jeden sprężynowy 5. Ościeżnica narożnikowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,2 mm, z wgłębieniem dla uszczelki przeciwpożarowej pęczniejącej. 6. Drzwi w kolorze grafitowym RAL 7016 7. Wymiary przeszklenia jak przedstawiono na schemacie lub maksymalne proponowane przez producenta.	JEDNOSKRZYDŁOWE DYMOŚCZELNE DRZWI STAŁOWE PRZESZKLONE (118+100+72)X200 CM 1. drzwi wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o grubości min. 0,7 mm. 2. Wypełnienie skrzydła stanowi wełna mineralna 3. Skrzydło drzwiowe wyposażone w przeszklenie szybą zespoloną jednokomorową 4. Skrzydło drzwiowe z 4-stronną płaską przylgą wyposażone w dwa homologowane zawiasy z możliwością regulacji wysokości , w tym jeden sprężynowy 5. Ościeżnica narożnikowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,2 mm, z wgłębieniem dla uszczelki przeciwpożarowej pęczniejącej. 6. Drzwi w kolorze grafitowym RAL 7016 7. Wymiary przeszklenia jak przedstawiono na schemacie lub maksymalne proponowane przez producenta.		
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		EI 120	EI 120	S					S		

UWAGI OGÓLNE:

- DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
- PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

		ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa	
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			A-19 nr. rysunku
PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO PRZY UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13			1:100 skala
nazwa, adres JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 6021, 00-909 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 9/13		DZ. NR EW: 146517_8.0404.73/160	
inwestor, adres mgr inż. arch. Magdalena Kuźeła		projektant: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński	
nr upr. 8/WMOKK/2009		sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis	
upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.		nr upr. BI/96/01	
		mgr inż. arch. Żaneta Kisielewska	
		upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.	
		06.2024	
		data	