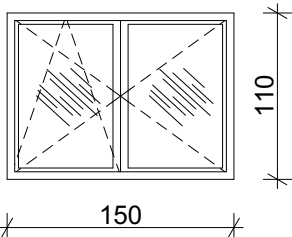
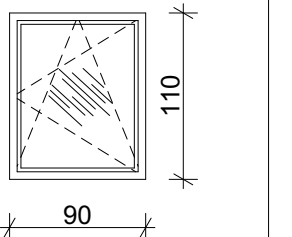
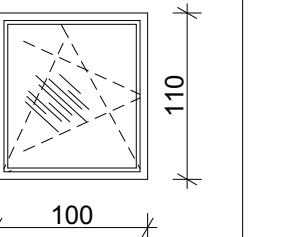
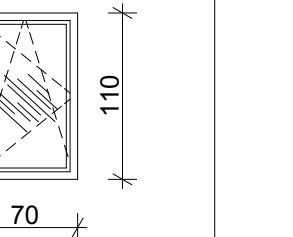
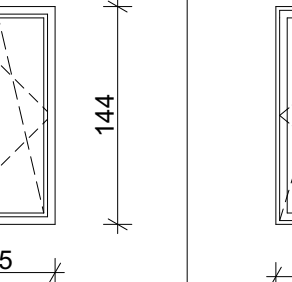
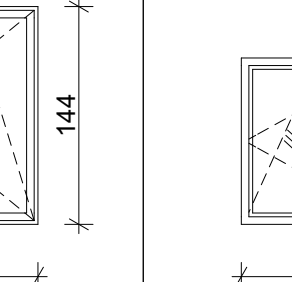
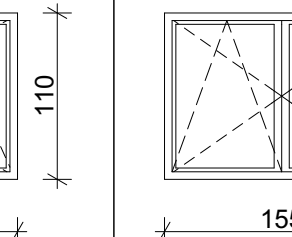
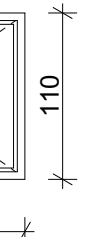
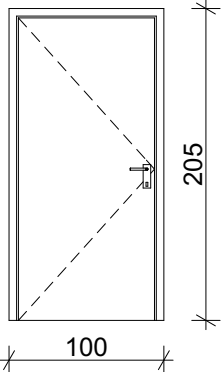
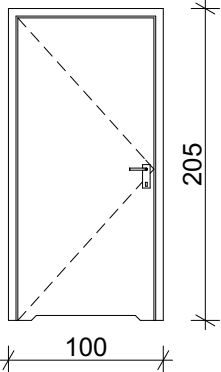
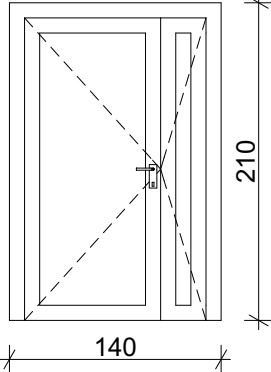
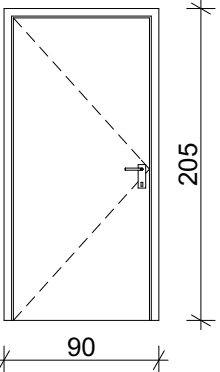
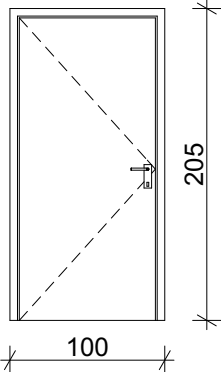
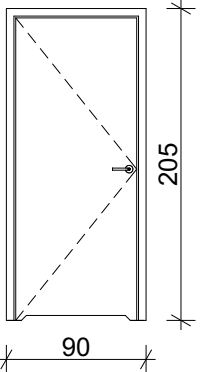
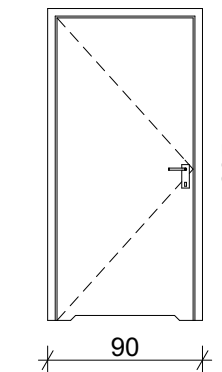


SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
SCHEMAT									
		150	90	100	70	75	100	100	155
WYMIARY ZEWNĘTRZNE	H	110	110	110	110	144	144	110	110
	S	150	90	120	70	75	100	100	155
LICZBA SZTUK		1	1	1	1	1	1	1	1
UWAGI		<p>STOLARKA PCV KOLOR BIAŁY (RAL 9003) O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U(MAX) WYNOŚĄCYM 0,9 W/(M2K), Z PAKIETAMI TRÓJSZYBOWYMI</p> <p>-PCV NA PROFILACH DOCIEPLANYCH O WSPÓŁCZYNNIKU UF≤0,90 W/M²K, -ZESTAWY OKIENNE TRÓJSZYBOWE O WSPÓŁCZYNNIKU UG=0,5W/M²K, G=50%, Z CIEPLĄ RAMKĄ</p> <p>WSZYSTKIE ZESTAWY SZYBOWE POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W ELASTYCZNĄ RAMKĘ DYSTANSOWĄ - PSI 0,029W/MK - WYKONANA BEZ ŁĄCZEŃ (TZW. SUPER SPACER).</p>	<p>STOLARKA PCV KOLOR BIAŁY (RAL 9003) O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U(MAX) WYNOŚĄCYM 0,9 W/(M2K), Z PAKIETAMI TRÓJSZYBOWYMI</p> <p>-PCV NA PROFILACH DOCIEPLANYCH O WSPÓŁCZYNNIKU UF≤0,90 W/M²K, -ZESTAWY OKIENNE TRÓJSZYBOWE O WSPÓŁCZYNNIKU UG=0,5W/M²K, G=50%, Z CIEPLĄ RAMKĄ</p> <p>WSZYSTKIE ZESTAWY SZYBOWE POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W ELASTYCZNĄ RAMKĘ DYSTANSOWĄ - PSI 0,029W/MK - WYKONANA BEZ ŁĄCZEŃ (TZW. SUPER SPACER).</p>	<p>STOLARKA PCV KOLOR BIAŁY (RAL 9003) O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U(MAX) WYNOŚĄCYM 0,9 W/(M2K), Z PAKIETAMI TRÓJSZYBOWYMI</p> <p>-PCV NA PROFILACH DOCIEPLANYCH O WSPÓŁCZYNNIKU UF≤0,90 W/M²K, -ZESTAWY OKIENNE TRÓJSZYBOWE O WSPÓŁCZYNNIKU UG=0,5W/M²K, G=50%, Z CIEPLĄ RAMKĄ</p> <p>WSZYSTKIE ZESTAWY SZYBOWE POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W ELASTYCZNĄ RAMKĘ DYSTANSOWĄ - PSI 0,029W/MK - WYKONANA BEZ ŁĄCZEŃ (TZW. SUPER SPACER).</p>	<p>STOLARKA PCV KOLOR BIAŁY (RAL 9003) O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U(MAX) WYNOŚĄCYM 0,9 W/(M2K), Z PAKIETAMI TRÓJSZYBOWYMI</p> <p>-PCV NA PROFILACH DOCIEPLANYCH O WSPÓŁCZYNNIKU UF≤0,90 W/M²K, -ZESTAWY OKIENNE TRÓJSZYBOWE O WSPÓŁCZYNNIKU UG=0,5W/M²K, G=50%, Z CIEPLĄ RAMKĄ</p> <p>WSZYSTKIE ZESTAWY SZYBOWE POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W ELASTYCZNĄ RAMKĘ DYSTANSOWĄ - PSI 0,029W/MK - WYKONANA BEZ ŁĄCZEŃ (TZW. SUPER SPACER).</p>	<p>STOLARKA PCV KOLOR BIAŁY (RAL 9003) O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U(MAX) WYNOŚĄCYM 0,9 W/(M2K), Z PAKIETAMI TRÓJSZYBOWYMI</p> <p>-PCV NA PROFILACH DOCIEPLANYCH O WSPÓŁCZYNNIKU UF≤0,90 W/M²K, -ZESTAWY OKIENNE TRÓJSZYBOWE O WSPÓŁCZYNNIKU UG=0,5W/M²K, G=50%, Z CIEPLĄ RAMKĄ</p> <p>WSZYSTKIE ZESTAWY SZYBOWE POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W ELASTYCZNĄ RAMKĘ DYSTANSOWĄ - PSI 0,029W/MK - WYKONANA BEZ ŁĄCZEŃ (TZW. SUPER SPACER).</p>	<p>STOLARKA PCV KOLOR BIAŁY (RAL 9003) O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U(MAX) WYNOŚĄCYM 0,9 W/(M2K), Z PAKIETAMI TRÓJSZYBOWYMI</p> <p>-PCV NA PROFILACH DOCIEPLANYCH O WSPÓŁCZYNNIKU UF≤0,90 W/M²K, -ZESTAWY OKIENNE TRÓJSZYBOWE O WSPÓŁCZYNNIKU UG=0,5W/M²K, G=50%, Z CIEPLĄ RAMKĄ</p> <p>WSZYSTKIE ZESTAWY SZYBOWE POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W ELASTYCZNĄ RAMKĘ DYSTANSOWĄ - PSI 0,029W/MK - WYKONANA BEZ ŁĄCZEŃ (TZW. SUPER SPACER).</p>	<p>STOLARKA PCV KOLOR BIAŁY (RAL 9003) O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U(MAX) WYNOŚĄCYM 0,9 W/(M2K), Z PAKIETAMI TRÓJSZYBOWYMI</p> <p>-PCV NA PROFILACH DOCIEPLANYCH O WSPÓŁCZYNNIKU UF≤0,90 W/M²K, -ZESTAWY OKIENNE TRÓJSZYBOWE O WSPÓŁCZYNNIKU UG=0,5W/M²K, G=50%, Z CIEPLĄ RAMKĄ</p> <p>WSZYSTKIE ZESTAWY SZYBOWE POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W ELASTYCZNĄ RAMKĘ DYSTANSOWĄ - PSI 0,029W/MK - WYKONANA BEZ ŁĄCZEŃ (TZW. SUPER SPACER).</p>	<p>STOLARKA PCV KOLOR BIAŁY (RAL 9003) O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U(MAX) WYNOŚĄCYM 0,9 W/(M2K), Z PAKIETAMI TRÓJSZYBOWYMI</p> <p>-PCV NA PROFILACH DOCIEPLANYCH O WSPÓŁCZYNNIKU UF≤0,90 W/M²K, -ZESTAWY OKIENNE TRÓJSZYBOWE O WSPÓŁCZYNNIKU UG=0,5W/M²K, G=50%, Z CIEPLĄ RAMKĄ</p> <p>WSZYSTKIE ZESTAWY SZYBOWE POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W ELASTYCZNĄ RAMKĘ DYSTANSOWĄ - PSI 0,029W/MK - WYKONANA BEZ ŁĄCZEŃ (TZW. SUPER SPACER).</p>

UWAGA: Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary w naturze.

SYMBOL		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7	
SCHEMAT															
		H 205		205		210		205		205		205		205	
		S 100		100		140		90		100		90		90	
		MINIMALNE WYMIARY SKRZYDŁA DRZWIOWEGO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY		H 200		200		200		200		200		200	
		S 90		90		90 (skrzydło główne)		80		90		80		90	
LEWE / PRAWE		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
LICZBA SZTUK		2	8	1	3	3	3	-	1	3	1	-	1	1	-
UWAGI		DRZWI Z WYSOKOODPORNĄ OKLEINĄ DREWNOPODOBNA (CPL GRUBOŚĆ MIN. 0,5MM) - LUB DRZWI DREWNIANE W KOLORZE BIAŁYM RAL 9003 SKRZYDŁO PEŁNE OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ SKRZYDŁA ROZWIERANE 180° WG RYSUNKU ARCHITEKTURY		DRZWI Z WYSOKOODPORNĄ OKLEINĄ DREWNOPODOBNA (CPL GRUBOŚĆ MIN. 0,5MM) - LUB DRZWI DREWNIANE W KOLORZE BIAŁYM RAL 9003 SKRZYDŁO PEŁNE W DOLNEJ CZĘŚCI Z PODCIĘCIEM OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ 1SZT. DRZWI ROZWIERANYCH 180°		DRZWI ALUMINIOWE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U(MAX) WYNOŚĄCYM 0,9 W/(M2K), Z PAKIETAMI TRÓJSZYBOWYMI W KOLORZE BIAŁYM RAL 9003 SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM W ZAMEK PATENTOWY I SAMODOMYKACZ OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ EIS 30		DRZWI Z WYSOKOODPORNĄ OKLEINĄ DREWNOPODOBNA (CPL GRUBOŚĆ MIN. 0,5MM) - LUB DRZWI DREWNIANE W KOLORZE BIAŁYM RAL 9003 SKRZYDŁO PEŁNE OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ 1SZT. DRZWI ROZWIERANYCH 180°		DRZWI Z WYSOKOODPORNĄ OKLEINĄ DREWNOPODOBNA (CPL GRUBOŚĆ MIN. 0,5MM) - LUB DRZWI DREWNIANE W KOLORZE BIAŁYM RAL 9003 SKRZYDŁO PEŁNE OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ Z SAMODOMYKACZEM		STOLARKA STAŁOWA WYPEŁNIONA PŁYTĄ ZE SPIENIONEGO POLISTYRENU DRZWI WYKOŃCZONE WYSOKOGATUNKOWĄ OKLEINĄ DREWNOPODOBNA PCV ODPORNA NA DZIAŁANIE PROMIENI UV GRUBOŚĆ DRZWI MIN 55 MM SKRZYDŁO PEŁNE SAMODOMYKACZ KOLOR BIAŁY (RAL 9003) W DOLNEJ CZĘŚCI Z PODCIĘCIEM		DRZWI Z WYSOKOODPORNĄ OKLEINĄ DREWNOPODOBNA (CPL GRUBOŚĆ MIN. 0,5MM) - LUB DRZWI DREWNIANE W KOLORZE BIAŁYM RAL 9003 SKRZYDŁO PEŁNE W DOLNEJ CZĘŚCI Z PODCIĘCIEM OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ SAMODOMYKACZ	

UWAGA: Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary w naturze.

TEMAT I ADRES:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY PLACÓWKI OPIEKUNCZO-WYCHOWAWCZEJ, WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIORKĄ ORAZ BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ, PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ 96-503 Sochaczew, Chodaków ul. Jana Matejki 18 nr ewid. dz. 1693

INWESTOR:

Powiat Sochaczewski
96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65

PROJEKT:



PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION"
96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:

MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW GAŁA

UPR.NR 05LOOKK/2011
W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ

TYTUŁ RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

NR RYS.: 18

BRANZA:

ARCHITEKTURA

SKALA:

1:50

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

DATA:

MARZEC 2021

WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION".
NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMA "ARCHIVISION".