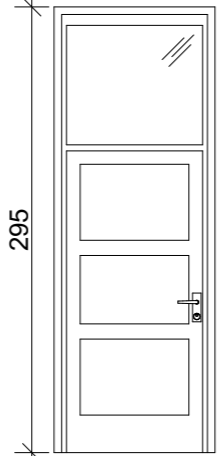
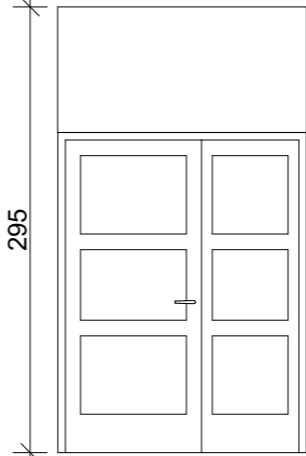
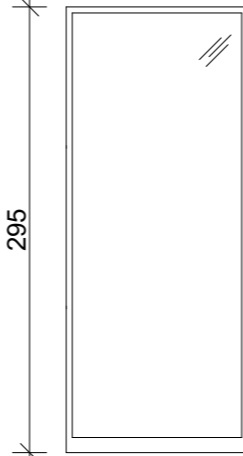


LICZBA PORZĄDKOWA:			1	2	3	
RODZAJ WYROBU:			DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE	WITRYNY OKIENNE	
PRZYJĘTY SYMBOL:			D1	Drzwi istniejące	W1	
SCHEMAT:						
WYMIARY: (cm)	ŚWIATŁO PRZEJŚCIA:	szer.	90	150	szer.	120
		wys.	200	200	wys.	295
ILOŚĆ WYROBÓW STOLARKI NA KONDYGNACJI:	PARTER:	LEWE		LEWE		
		PRAWO	1	1		
RAZEM SZTUK STOLARKI:			1	1	2	
RODZAJ SZKLENIA:			SZKŁO BEZBARWNE	-	SZKŁO BEZBARWNE, Z FOLIĄ Z EFEKTEM SATYNY	
ZAMKI OKUCIA:			ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, KLAMKO KLAMKA METALOWA, KOLOR ALU MAT.	ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, KLAMKO KLAMKA METALOWA, KOLOR ALU MAT.	-	
UWAGI:			DRZWI DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE, PŁYTOWE Z WYPEŁNIENIEM PŁYTĄ WIÓROWĄ OTWOROWĄ, WZMOCIONE, NA 3 ZAWIASACH, W OKLEINIE CPL 0,7-0,8mm LUB FORNIROWANE, ZAMYKANE NA KLUCZ, W KOLORYSTYCE ZBLIŻONEJ DO DRZWI ZAMONTOWANYCH W OBIEKCIE (RODZAJ OKLEINY DOBRAĆ NA ETAPIE REALIZACJI ABY MAKSYMALNIE KOLORYSTYCZNIE ZBLIŻYĆ SIĘ DO DRZWI ZAMONTOWANYCH W OBIEKCIE). OKUCIA STANDARDOWE, ODBÓJ ZAPOBIEGAJĄCY USZKODZENIU ŚCIANY.	DRZWI DREWNIANE DWUSKRZYDŁOWE, PŁYTOWE, ISTNIEJĄCE, PRZEWIDZIANE DO DEMONTAŻU I PONOWNEGO MONTAŻU, ZAMYKANE NA KLUCZ, OKUCIA STANDARDOWE, ODBÓJ ZAPOBIEGAJĄCY USZKODZENIU ŚCIANY.	WITRYNA ALUMINIOWA EI15, SZKŁO BEZPIECZNE PRZECIWPOŻAROWE, PROFILE OKIENNE MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM RAL 9003.	
OŚCIEŻNICA:			SYSTEMOWA, OBEJMUJĄCA, REGULOWANA, W KOLORZE JAK SKRZYDŁO, Z USZCZELKĄ, Z TRZEMA GNIAZDAMI POD ZAWIASY	SYSTEMOWA, OBEJMUJĄCA, REGULOWANA, W KOLORZE JAK SKRZYDŁO, Z USZCZELKĄ, Z TRZEMA GNIAZDAMI POD ZAWIASY	-	
DODATKOWE WYPOSAŻENIE:			NAŚWIEITLE GÓRNE ZE SZKŁEM PRZEZIERNYM, BIAŁYM	NA DDRZWIAMI ZAMONTOWAĆ PŁYTĘ W KOLORZE DRZWI, NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA.	ŻALUZJE PIONOWE OD WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA	
UWAGI:			ZGODNIE Z OZNACZENIEM NA RYSUNKU ARCHITEKTURY: SSP- PODŁĄCZONE DO SSP KD - KOD DOSTĘPU ZGODNIE Z RYSUNKIEM TECHNOLOGII (WSZYSTKIE DRZWI Z KD PODŁĄCZYĆ DO SSP)	-	-	

UWAGI:

- PODANE W PROJEKCIE WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH W STANIE SUROWYM NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ORIENTACYJNE. DOKŁADNE WIELKOŚCI USTALIĆ NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA DRZWI.
- GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ ZAKŁADANEGO WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIETLE.
- DRZWI OTWIERANE NA KOMUNIKACJĘ NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE.
- ZAMKI, OKUCIA: STANDARDOWE SYSTEMOWE, KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ SZLIFOWANEJ
- OSTATECZNĄ KOLORYSTYKĘ DRZWI WEWNĘTRZNYCH NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM NA ETAPIE REALIZACJI PRAC,
- NA PODSTAWIE PRÓBEK MATERIAŁOWYCH
- WIELKOŚCI MONTAŻOWE PRZED ZAMÓWIENIEM ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
- STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE OKNA I DRZWI Z ATYSTAMI DO STOSOWANIA W BUDYMKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ.
- NALEŻY STOSOWAĆ DRZWI KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICAMI, KLAMKAMI, itp.
- PODANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY, OTWORY W MURZE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY STOLARKI.

Joanna Tadych "Tadych Architektki"	
	
ul. Bzowa 9 86-105Świecie joanna.tadych@gmail.com 690 906 250	
PROJEKT WYDZIELENIA POMIESZCZENIA BIUROWEGO	
Samociążek, ul. Kamienna 71, 86-010 Koronowo Jednostka ewidencyjna: 040304_5, Koronowo - G Obręb: 0021, Samociążek Działka 143/12	
INWESTOR:	
ENEA Nowa Energia sp. z o.o., ul. Kaszubska 2, 26-603 Radom	
Branża	Architektura
Tytuł rysunku	Zestawienie stolarki
Faza projektu	PT
Opracowany przez mgr inż.arch. Joanna Tadych 96/KPOKK/2014 KP-0288	Data 23.12.2022r. podpis:
Sprawdzony przez mgr inż.arch. Sławomir Polak 3/KPOKK/2016 KP-0314	Data 23.12.2022r. podpis:
Skala rysunku	Nr rysunku 09_AR