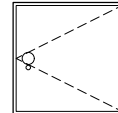
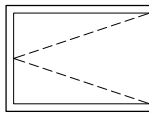
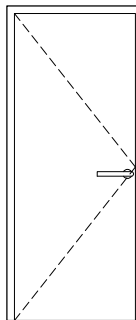
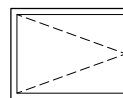
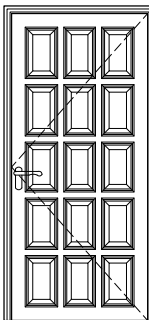
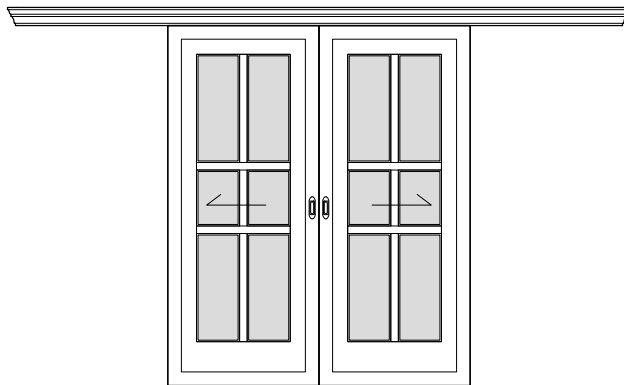
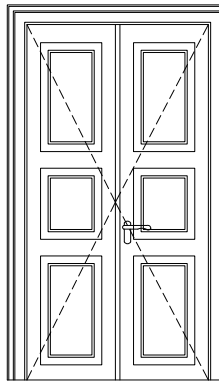
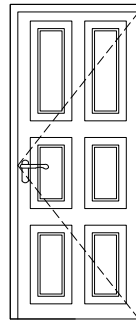
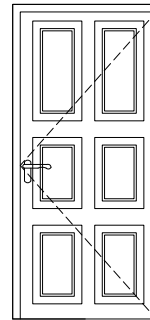
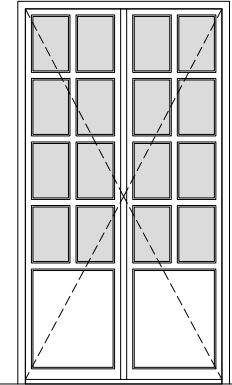
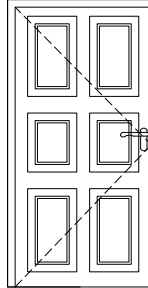
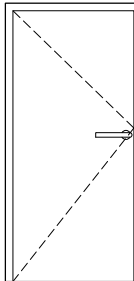
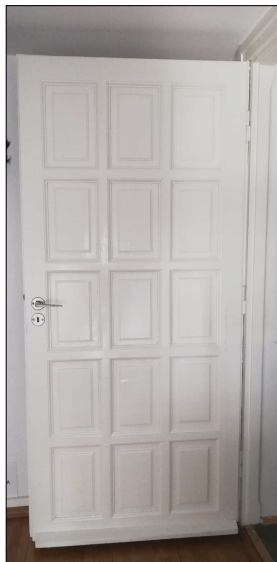
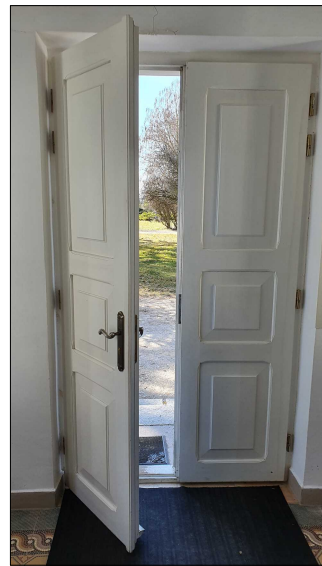




OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10		D11		D12							
SCHEMAT																															
		W ŚWIETLE OTWORU	Scm	70		100		90		80		90		200		130		90		100		130		100		100					
	Hcm	70		70		208		60		208		240		238		208		208		248		190		185							
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA		LEWE	PRAWA				LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA						
PARTER		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	1	1	-	1	-	1	-						
PODDASZE		-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
RAZEM SZTUK		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1							
UWAGI		Drzwi wewnętrzne na poddasze nieużytkowe - dostępne z wieży. Przeciwpowietrzne o klasie EI 30. Drzwi wyposażone w zamek. Drzwi izolowane, z uszczelką po obwodzie. Dystrybutor stolarki powinien zapewnić pomiary, rysunki warsztatowe i montaż.		Wyłaz strychowy ze schodami, przeciwpowietrzny EI 30. Schody systemowe, wyposażone we wpuszczany zamek, antypoślizgowe stopnie, nóżki zabezpieczone przed rysowaniem powierzchni, wstępnie zamontowaną poręcz. Kłapa izolowana, z uszczelką po obwodzie. Dystrybutor stolarki powinien zapewnić pomiary, rysunki warsztatowe i montaż.		Drzwi stalowe przeciwpowietrzne EI 60, pełne, w kolorze brązowym RAL 8014. Okucia w kolorze skrzydła, zamek z rozetą. Dystrybutor stolarki powinien zapewnić pomiary, rysunki warsztatowe i montaż.		Wyłaz dachowy - świetlik do dachów płaskich, z siłownikiem, sterowanie elektryczne - możliwość otwierania i zamykania za pomocą przycisku. Montowany w istniejącym otworze 60x80cm. Dystrybutor stolarki powinien zapewnić pomiary, rysunki warsztatowe i montaż.		Drzwi drewniane płycinowe, malowane na kolor biały. Konstrukcja skrzydła ramowo-płycinowa. Wzór płycin na wzór istniejących. Ościeżnica profilowana. Kłamek na wzór istniejącej. Dystrybutor stolarki powinien zapewnić pomiary, rysunki warsztatowe i montaż. Drzwi istniejące w pom. 2.8:				Drzwi wewnętrzne między pomieszczeniami ogrzewanymi. Drzwi z drewna sosnowego, malowane farbą kryjącą w kolorze białym półmat, przeszkłone szkłem bezpiecznym, przeziernym. Uchwyty obustronne, wpuszczane, zdobione, w kolorze mosiężnym. Ościeżnice drewniane profilowane na wzór istniejących, wykonane w sposób zapewniający otwieranie drzwi. Szyna górna wykończona faseta białą po obrysie. Dystrybutor stolarki powinien zapewnić pomiary, rysunki warsztatowe i montaż. Ościeżnica istniejąca:				Drzwi zewnętrzne. Drzwi z drewna sosnowego, płycinowe, malowane farbą kryjącą w kolorze białym półmat. Okucia na wzór istniejących. Ościeżnice drewniane profilowane na wzór istniejących. Płyciny na wzór istniejących. Dystrybutor stolarki powinien zapewnić pomiary, rysunki warsztatowe i montaż.		Drzwi zewnętrzne. Drzwi z drewna sosnowego, płycinowe, malowane farbą kryjącą w kolorze białym półmat. Okucia na wzór istniejących. Ościeżnice drewniane profilowane na wzór istniejących. Płyciny na wzór istniejących. Dystrybutor stolarki powinien zapewnić pomiary, rysunki warsztatowe i montaż. Drzwi istniejące:				Drzwi zewnętrzne. Drzwi z drewna sosnowego, płycinowe, malowane farbą kryjącą w kolorze białym półmat. Okucia na wzór istniejących. Ościeżnice drewniane profilowane na wzór istniejących. Płyciny na wzór istniejących. Dystrybutor stolarki powinien zapewnić pomiary, rysunki warsztatowe i montaż. Drzwi istniejące:				Drzwi wewnętrzne. Drzwi drewniane przeciwpowietrzne stalowe w odporności ogniowej EI30. Skrzydło i ościeżnica wykończone powłoką lakierniczą w kolorze białym z widoczną strukturą drewna. Okucia na wzór istniejących. Zdobienia - płyciny na wzór istniejących. Dystrybutor stolarki powinien zapewnić pomiary, rysunki warsztatowe i montaż.		Drzwi wewnętrzne. Drzwi przeciwpowietrzne stalowe w odporności ogniowej EI30. Okucia na wzór istniejących. Dystrybutor stolarki powinien zapewnić pomiary, rysunki warsztatowe i montaż.	

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ W NATURZE!

WSZYSTKIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DETALI WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM I WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.

KIEROWNIK BUDOWY I INSPEKTOR NADZORU MAJĄ OBOWIĄZEK ZAPOZNANIA SIĘ Z WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA ŚLUSARKI I STOLARKI NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZAĆ WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH, DRZWIOWYCH, WYSOKOŚCI PODCIĄGÓW I ILOŚCI ZAMAWIANYCH ELEMENTÓW. WIĘKSZOŚĆ DRZWI MONTOWANA JEST W OTWORACH ISTNIEJĄCYCH. **WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ W NATURZE.**

STOLARKA I ŚLUSARKA POWINNA SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE WYMAGANIA PARAMETRÓW PRZENIKANIA CIEPŁA.

WSZELKIE PRACE BUDOWLANE POWINNY BYĆ WYKONYWANE POD ŚCISŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH DO WYKONYWANIA TYCH PRAC.

WYKAZ STOLARKI SKALA 1:50

NON
BOX

ARCHITEKT BARBARA SARNA-TYKOCKA

15-213 Białystok ul. A. Mickiewicza 7 lok. 5 tel./fax 85 6752274

PROJEKT

BIEŻĄCEJ KONSERWACJI

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

DWÓR W KUROWIE

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO DATA

Zespół dworski w Kurowie, gmina Kobylin - Borzymy, działka nr ewid. 4/2, 12 29.04.2022

NAZWA RYSUNKU SKALA

WYKAZ STOLARKI 1:50

PROJEKTOWANEJ AUTORA

ARCH. BARBARA SARNA-TYKOCKA

BL/160/90

ARCHITEKTURA - WSPÓŁPRACA PROJEKTANTA

ARCH. EWELENA BUGAJEWICZ

NUMER RYSUNKU 30

UWAGA: WIĘKSZOŚĆ DRZWI MONTOWANA JEST W OTWORACH
ISTNIEJĄCYCH, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE
SPRAWDZIĆ W NATURZE.