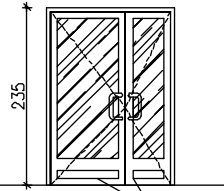
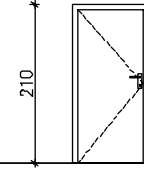
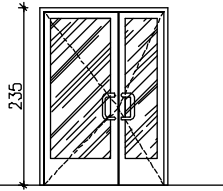
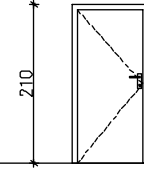
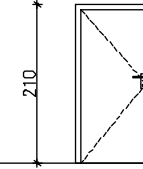
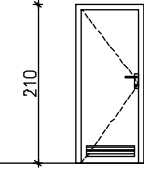


RODZAJ DRZWI		STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA				STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA															
OZNACZENIE		Dz1		Dz2		Dw1		D1		D2 EI30		D3									
SCHEMAT																					
		drzwi dwuskrzydłowe		drzwi do węzła c.o.		drzwi dwuskrzydłowe		drzwi do lokali mieszkalnych		drzwi do lokali mieszkalnych		drzwi do komórek lokatorskich									
Wymiar zewnętrzny futryny (wym. w świetle) [cm]	S	170 (100+70)		100 (90)		170 (100+70)		100 (90)		100 (90)		90 (80)									
	H	235 (230)		210 (205)		235 (230)		210 (205)		210 (205)		210 (205)									
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
ILOŚĆ	BUDYNEK A	BUDYNEK A																			
	PARTER	1		1		-		1		2		1		9		2					
	PIĘTRO I	-		-		-		-		2		2		-		-					
	PODDASZE	-		-		-		-		1		3		-		-					
	razem:	1		1		-		1		5		6		-		1		9		2	
SZKLENIE		- wkład dwuszybowy o współczynniku przenikania ciepła U(max) 0,9W/m2K - szkło transparentne		-brak		- wkład dwuszybowy o współczynniku przenikania ciepła Ug=1,0W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U(max) 1,1W/m2K - szkło transparentne		-brak		-brak		-brak									
KONSTRUKCJA		- Drzwi z aluminiowych profili lakierowanych proszkowo z przeszkleniem - Szklenie: pakiety dwuszybowe z zastosowaniem szyb niskoemisyjnych i wypełnień argonem -Współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi U(max) 1,3W/m2 K - W drzwiach zamontować zamki patentowe, samozamykacz, pochwyt - Drzwi do klatek schodowych wyposażać w nawiewniki		- Drzwi techniczne,pełne do pomieszczenia węzła ciepłowniczego - W drzwiach zamontować zamki patentowe, samozamykacz, klamkę.		- Drzwi z aluminiowych profili lakierowanych proszkowo z przeszkleniem - Szklenie: pakiety dwuszybowe z zastosowaniem szyb niskoemisyjnych i wypełnień argonem - W drzwiach zamontować samozamykacz, pochwyt		- Drzwi zewnętrzne do mieszkań - wyposażone w zamki patentowe, wizjer		- Drzwi techniczne,pełne, do przedsionków z komórkami lokatorskimi -Drzwi do przedsionków, do komórek lokatorskich o odporności ogniowej EI30		- Drzwi do komórek lokatorskich -Pełne płycinowe z otworem wentylacyjnym									
KOLORYSTYKA		W KOLORZE BIAŁYM		W KOLORZE SZARYM RAL 7004		W KOLORZE BIAŁYM		W KOLORZE BIAŁYM		W KOLORZE BIAŁYM		W KOLORZE BIAŁYM									

UWAGA:
ZESTAWIENIE STOLRAKI DRZWIOWEJ ZOSTAŁO POLICZONE DLA
JEDNEGO BLOKU MIESZKALNEGO, W ZWIĄZKU Z TYM SKŁADAJĄC
ZAMÓWIENIE ILOŚĆ DRZWI NALEŻY ZAMÓWIĆ x2.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi normami
'warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót
budowlano-montażowych' opracowanymi przez instytut
Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć
geodezyjnie na etapie wykonawczym.

Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności
elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasady,
pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać
i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów
rzeczywistych na obiekcie.
W przypadku zastosowania produktów innych niż podanych
w projekcie montaż stolarki należy wykonać zgodnie z wytycznymi
producenta, podkonstrukcję skonsultować z projektantem.

Kierunek otwierania drzwi zgodnie z drogami ewakuacji oraz PN
- skorygować przed złożeniem zamówienia.
Osadzenie drzwi wg instrukcji producenta.
Wymiary podano w świetle powierzchni niewykończonych.
Przed zamówieniem stolarki należy zweryfikować
rzeczywiste wymiary otworów w obiekcie.

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA			
obiekt	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY DWÓCH POWTARZALNYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH, WIELORODZINNYCH.		PROJEKT BUDOWLANY	
			data	01.12.2020
adres	ul.Łąkowa, Szczuczyn nr działek: 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 971/14, 969/48, 969/54I CZĘŚCI DZIAŁEK O NR.: 971/15, 971/10 1535, 968/1		skala	1:100
nazwa rysunku	WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ		nr rys.	A/9
ZESPÓŁ AUTORSKI				
branża	imię i nazwisko		podpis	
autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński		BŁ 27/01	
sprawił	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński		BŁ 111/01	
			STR.	