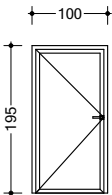
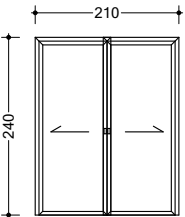
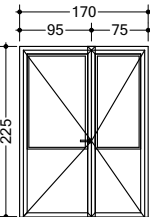
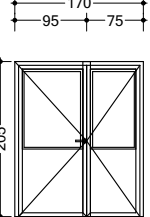

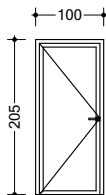
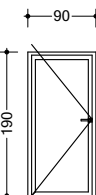
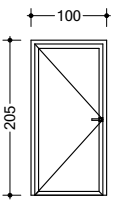
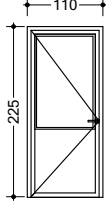
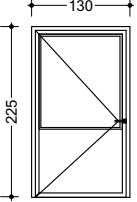
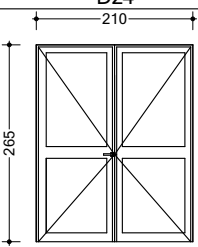


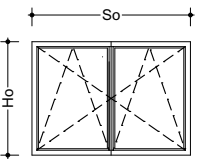
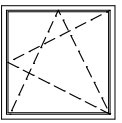
## ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE wg RYS.		DRZWI PROJEKTOWANE				DRZWI WYMIENIANE													
		Dw1		Dw2	Dw3	Dw4		Dw5		Dw6		Dw7							
SCHEMAT WIDOK OD ZEWNĄTRZ																			
		Wymiar w świetle ościeżnicy (cm)		90 190		100 + 100 200		90 + 70 220		90 + 70 200		80 200		90 200		80 185			
		Wymiar w świetle muru (cm)		S H		100 195		210 240		160 225		160 205		90 205		100 205		90 195	
		Rodzaj		stalowe EI30		stalowe, ocieplane		drewniane, przeszklone		drewniane, przeszklone		drewniane		drewniane		drewniane		drewniane	
		Kierunek otwarcia L/P		Prawe    Lewe		Przesuwne, naścienne		Prawe    Lewe		Prawe    Lewe		Prawe    Lewe		Prawe    Lewe		Prawe    Lewe		Prawe    Lewe	
ILOŚĆ	SUTERENA	1		1		1		1		1		1		2		2		1	
	PRZYZIEMIE	1		1		1		1		1		1		2		2		1	
	ŁĄCZNIE	1		1		1		1		1		2		2		2		1	

## ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE wg RYS.		DRZWI WYMIENIANE					
		Dz1	Dz2	Dz3	DRZWI PROJEKTOWANE		
SCHEMAT WIDOK OD ZEWNĄTRZ							
WYMIAR W ŚWIECIE	S <sub>o</sub>	90	100	120	100 + 100		
OŚCIEŻNICY (cm)	H <sub>o</sub>	200	220	220	260		
WYMIAR W ŚWIECIE	S	100	110	130	210		
MURU (cm)	H	205	225	225	265		
RODZAJ		PCV	PCV	PCV	PCV		
KIERUNEK OTWARCIA L/P		Prawe Lewe	Prawe Lewe	Prawe Lewe	Symetryczne		
ILOŚĆ	SUTERENA	1	1	1	1		
	PRZYZIEMIE	1	1	1	1		
	ŁĄCZNIE	1	1	1	1		

## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE wg RYS.		O1	O2
SCHEMAT WIDOK OD ZEWNĄTRZ			
WYMIAR W ŚWIECIE	S	207	150
MURU (cm)	H	145	145
ILOŚĆ		10	1
SKRZYDŁO	RODZAJ	rozwieralno - uchylne	
	MATERIAŁ	PCV	
	KOLOR	grafitowe	
RODZAJ SZYB	SZKLENIE	dwuszybowy	
	PARAMETRY	U (max) = 0,9 W/m²K	
	PROFILE	5-komorowe	
WYPOSAŻENIE	OKUCIA	obwiedniowe	
	KLAMKI	bez zamka	

### UWAGI:

1. Przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów na budowie.
2. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami.
3. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
4. Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
5. Liczba skrzydeł otwieralnych i kierunek ich otwarcia należy zweryfikować z Inwestorem na etapie zamówienia.
7. kolor okien i drzwi do akceptacji projektanta przed zamówieniem.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<b>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OSP W MIEJSCOWOŚCI WIĘCKI WRAZ Z MONTAŻEM OZE</b>			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul. Długa 42, dz. nr 718/1, 718/2 obr. 0016 Więcki, jedn. ewid. Popów, Gmina Popów	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "ARCHIT" Małgorzata Gołąbek, Al. NMP 71 lok. 7, 42-217 Częstochowa		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. arch. MAŁGORZATA GOŁĄBEK	NR UPRAWNIEN UAN-VIII-7342/154/92	PODPIS	DATA 12.2020
BRANŻA	ARCHITEKTURA			SKALA 1:100
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI			NR RYSUNKU A8 NR STRONY 29