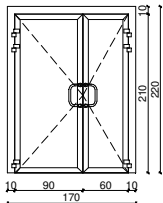
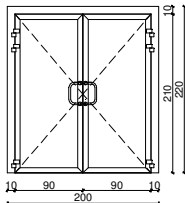
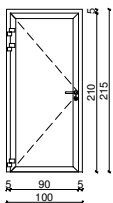
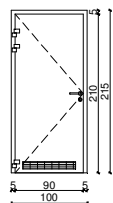
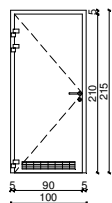
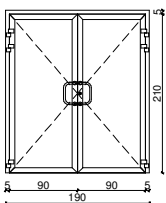
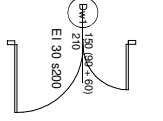
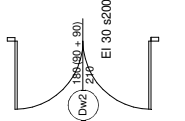
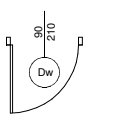
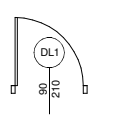
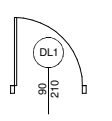
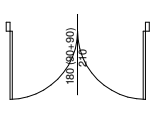


WYKAZ ŚLUSARKI I STOLARKI DRZWIOWEJ													
SYMBOL typ nieznormalizowany		Dw1	Dw2	Dw		DL1		DL1'		D1			
SCHEMAT podstawowe wymiary													
RZUT													
WYMIARY W ŚWIEITLIE MURU		SZo	170	200	100		100		110		190		
		Ho	220	220	215		215		215		215		
L / P		PODWÓJNE		PODWÓJNE		L	P	L	P	L	P	PODWÓJNE	
ILOŚĆ SZTUK	PIWNICA	-		-		-	-	-	-	-	-	-	
	PARTER	-		1		2	1	2	3	-	-	1	
	PIĘTRO	1		-		5	1	1	2	-	1	-	
	RAZEM	1		1		7	2	3	5	-	1	1	
MATERIAŁ		ALUMINIUM/SZKŁO		ALUMINIUM/SZKŁO		ALUMINIUM/SZKŁO		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM/SZKŁO	
KOLOR		ALUMINIOWY		ALUMINIOWY		ALUMINIOWY		ALUMINIOWY		ALUMINIOWY		ALUMINIOWY	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		EI 30 s200		EI 30 s200		-		-		-		-	
UWAGI		Drzwi wewnętrzne przeszkłone - szyby ze szkłem bezpiecznym laminowanym mlecznym - pochwyt aluminiowe - elektroztrzymacz - klasa odporności ogniowej EI 30 s200		Drzwi wewnętrzne przeszkłone - szyby ze szkłem bezpiecznym laminowanym mlecznym - pochwyt aluminiowe - elektroztrzymacz - klasa odporności ogniowej EI 30 s200		Drzwi wewnętrzne przeszkłone - szyby ze szkłem bezpiecznym laminowanym mlecznym - klamka aluminiowa z informacją brailowską w pomieszczeniach dostępnych dla interesantów - zamek aluminiowy		Drzwi wewnętrzne pełne z wentylacją - klamka aluminiowa z informacją brailowską - blokada łazienkowa WC do drzwi, aluminiowa - samozamykacz		Drzwi wewnętrzne pełne z wentylacją - klamka aluminiowa z informacją brailowską - blokada łazienkowa WC do drzwi, aluminiowa - samozamykacz - drzwi wykładane		Drzwi wewnętrzne przeszkłone - szyby ze szkłem bezpiecznym laminowanym mlecznym - pochwyt aluminiowe - zamek aluminiowy - samozamykacz	

WYKAZ ŚLUSARKI I STOLARKI OKIENNEJ									
SYMBOL	O4		O5		O6		O6'		
SCHEMAT									
RZUT									
WYMIARY W ŚWIECLE MURU	SZo	120	254	254	126	126	126	126	
	Ho	140	140	140	191	191	191	191	
ILOŚĆ SZTUK	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	
	PARTER	-	-	-	1	-	1	-	
	PIĘTRO	1	1	1	-	-	-	-	
	RAZEM	1	1	1	1	-	1	-	
MATERIAŁ		PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	
KOLOR	ZEWNĄTRZ	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	
	WEWNĄTRZ	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	
UWAGI		- szyba ze szkłem bezpiecznym laminowanym - klamka aluminiowa	- szyba ze szkłem bezpiecznym laminowanym - klamka aluminiowa	- szyba ze szkłem bezpiecznym laminowanym - klamka aluminiowa	OKNO ISTNIEJĄCE do podklejenia białą folią okienną BLACKOUT w części otwieralnej	OKNO ISTNIEJĄCE do podklejenia białą folią okienną BLACKOUT w części otwieralnej	OKNO ISTNIEJĄCE do podklejenia białą folią okienną BLACKOUT w części otwieralnej	OKNO ISTNIEJĄCE do podklejenia białą folią okienną BLACKOUT w części otwieralnej	

UWAGI:

1. W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ BUDYNKU PRZEWIDUJE SIĘ CZĘŚCIOWĄ WYMIANĘ STOLARKI OKIENNEJ ZGODNIE Z OZNACZENIEM GRAFICZNYM.
2. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY OTWORÓW NA NATURZE.
3. W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ DRZWI I OKNA ZABEZPIECZYĆ PRZED USZKODZENIEM.
4. OTWORY OKIENNE PIWNICZNE W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ PRZEZNACZONE DO ZAMUROWANIA.
5. POMIESZCZENIA Z DOSTĘPEM DLA INTERESANTÓW WYPOSAŻYĆ W KLAMKI Z INFORMACJĄ BRAILOWSKĄ

INWESTOR: URZĄD GMINY ŚNIAADOWO 18-411 Śniadowo ul. Ostrołęcka 11			 WDI OBSŁUGA INWESTYCJI Sp. z o.o. Z SIEDZIBĄ PRZY UL.PROSTEJ 7, 07-410 OSTROŁĘKA NIP: 758-233-22-86 REGON: 142676434		
OBIEKT: Projekt budowlany rozbudowy, przebudowy i nadbudowy budynku Urzędu Gminy w Śniadowie			PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA: mgr inż. arch. A.Chwalibóg upr. bud. Nr 166/76		
ADRES INWESTYCJI: działka nr: 286/5, obręb Śniadowo			SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA: mgr inż. arch. A.Jaroszkiewicz upr. bud. Nr 23/PDOKK/2016		
STADIUM:			OPRACOWANIE: mgr inż. arch. K.A. Dąbrowska mgr inż. arch. wn. B.Zawistowska mgr inż. arch. A. Milewska		
DATA: 18.11.2020			NAZWA RYSUNKU: WYKAZ STOLARKI ETAP II		
BRANŻA: ARCHITEKTURA			RYS. NR:		
PW			-		