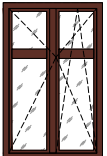
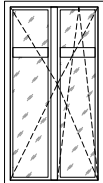
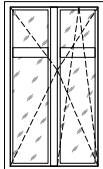
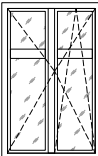
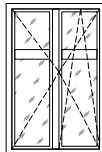



OKNA PVC																			
SYMBOL		O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22		
SCHEMAT (WIDOK OD STRONY ZEWNETRZNEJ)																			
		Wymiar w świetle ościeży	So	100	100	105	105	105	95	85	130	130	130	160	44	85	85	110	80
		Ho	175	175	185	180	175	150	72	190	230	205	200	112	85	115	110	115	
		Ilość		3	1	6	6	6	6	6	1	2	1	1	4	2	1	1	3
Materiał		PVC	PVC EI30	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC		
Profil		pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy		
Kolor		RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY		
Współczynnik U		U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 1,4 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)		
Lokalizacja		elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja tylna (strych)	elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja boczna	elewacja boczna	elewacja boczna		
Uwagi		WYMIANA Okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku, szyba zespolona, szkło przezielne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku, szyba zespolona, szkło przezielne, odporność ogniowa EI30	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przezielne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku, szyba zespolona, szkło przezielne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku, szyba zespolona, szkło przezielne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku, szyba zespolona, szkło przezielne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku, szyba zespolona, szkło przezielne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku, szyba zespolona, szkło przezielne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku, szyba zespolona, szkło przezielne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku, szyba zespolona, szkło przezielne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku, szyba zespolona, szkło przezielne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przezielne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przezielne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przezielne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku, szyba zespolona, szkło przezielne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przezielne, nawietrzak okienny		

OKNA DREWNIANE								
SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O5	O6	
SCHEMAT (WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ)								
		Wymiar w świetle ościeży	So	105	105	105	105	30
		Ho	165	195	180	165	160	40
		Ilość		3	7	7	7	7
Materiał		DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	
Profil		-	-	-	-	-	-	
Kolor		NCS S 7020-Y80R (RAL 8015)	biały	biały	biały	biały	biały	
Współczynnik U		U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 1,4 W/(m²K)	
Lokalizacja		elewacja frontowa	elewacja frontowa	elewacja frontowa	elewacja frontowa	elewacja frontowa	elewacja frontowa (strych)	
Uwagi		WYMIANA okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku szyba zespolona, szkło przeźroczyste, nawietrzak okienny	WYMIANA okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku szyba zespolona, szkło przeźroczyste, nawietrzak okienny	WYMIANA okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku szyba zespolona, szkło przeźroczyste, nawietrzak okienny	WYMIANA okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku szyba zespolona, szkło przeźroczyste, nawietrzak okienny	WYMIANA okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku szyba zespolona, szkło przeźroczyste, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźroczyste, nawietrzak okienny	

UWAGA:
1.WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE,
2.STOLARKĘ ZAMAWIAĆ PO DOKONANIU OBMIARU,
3.LOKALIZACJA WEDŁUG RZUTÓW,
4.NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ZRÓŻNICOWANE WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU

BRANŻA BUDOWLANA		JEDN. PROJ. Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów	DATA 06.2019
TEMAT OPRACOWANIA	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO		
ADRES	WROCŁAW, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 20 JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB POŁUDNIE, DZ. NR 4/12, CZĘŚĆ DZ. NR 4/15 AM-11		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW		
ARCHITEKTURA OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPR. 41/DSOKK/2011	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Magdalena Szydłowska	NR UPR. 82/DSOKK/2016	PODPIS
KONSTRUKCJE OPRACOWANIE	mgr inż. Mateusz Włostowski	NR UPR. SWK/0033/PWOK/13	PODPIS
KONSTRUKCJE SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zygmunt Matkowski	NR UPR. 28/89/UW	PODPIS
SKALA -	TEMAT ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		NR RYS. AW-12