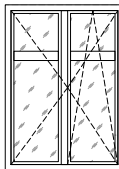
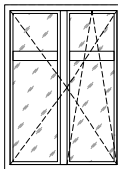
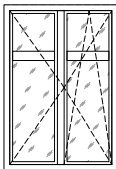
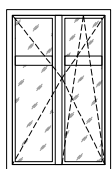
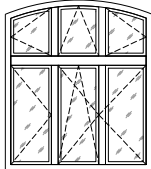




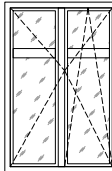
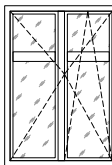
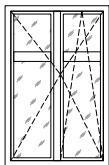



OKNA PVC												
SYMBOL		O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13		
SCHEMAT (WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ)												
		EI30										
		Wymiar w świetle ościeży	So	125	125	120	110	155	130	44	46	65
			Ho	175	175	175	170	180	72	110	55	60
Ilość		7	1	8	16	3	1	6	2	15		
Materiał		PVC	PVC EI30	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC		
Profil		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		
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= 1,4W/(m²K)		
Lokalizacja		elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja tylna (strych)	elewacja tylna	okna piwniczne		
Uwagi		WYMIANA Okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku, szyba zespolona, szkło przeźierne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku, szyba zespolona, szkło przeźierne, odporność ogniowa EI30	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku, szyba zespolona, szkło przeźierne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku, szyba zespolona, szkło przeźierne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno wieloskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno wieloskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, nawietrzak okienny	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, nawietrzak okienny		

OKNA DREWNIANE					
SYMBOL		O1	O2	O3	O4
<div>SCHEMAT</div> <div>(WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ)</div>					
		120	120	110	39
		180	170	170	58
		17	9	9	11
Materiał		DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO
Profil		-	-	-	-
Kolor		biały	biały	biały	biały
Współczynnik U		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	okna połaciowe
Uwagi		<b>WYMIANA</b> okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku szyba zespolona, szkło przeźierne, nawietrzak okienny	<b>WYMIANA</b> okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku szyba zespolona, szkło przeźierne, nawietrzak okienny	<b>WYMIANA</b> okno dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku szyba zespolona, szkło przeźierne, nawietrzak okienny	<b>WYMIANA</b> okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, 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 20A JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB POŁUDNIE, DZIAŁKA NR 4/13, 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-13