

OKNA PVC														
SYMBOL		O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O15		
SCHEMAT (WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ)														
		Wymiar w świetle ościeży	So	100	100	110	120	110	30	40	55	80	110	85
			Ho	165	145	165	200	88	130	88	100	140	60	55
		Ilość		17	5	2	4	1	3	1	4	4	1	4
		Materiał		PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Profil		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		
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= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	1,4W/(m²K)		
Lokalizacja		elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja tylna	elewacja boczna	elewacja boczna	elewacja boczna	elewacja tylna (piwnica)		
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, nawietrzak okienny	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 dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem po środku, 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	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, nawietrzak okienny	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		

OKNA DREWNIANE								
SYMBOL		O1	O2	O13	O14	O16		
SCHEMAT (WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ)								
		Wymiar w świetle ościeży	So	100	90	80	80	42
		Ho	165	125	80	70	50	
		Ilość	23	6	4	1	7	
		Materiał	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	
Profil	-	-	-	-	-			
Kolor	biały	biały	NCS S 7020-Y80R (RAL 8015)	NCS S 7020-Y80R (RAL 8015)	NCS S 7020-Y80R (RAL 8015)			
Współczynnik U	U= 0,9 W/(m²K)	U= 0,9 W/(m²K)	U= 1,4W/(m²K)	U= 1,4W/(m²K)	1,4W/(m²K)			
Lokalizacja	elewacja frontowa	elewacja frontowa	elewacja frontowa (piwnica)	elewacja frontowa (piwnica)	okna połaciowe			
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, nawietrzak okienny	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 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 RÓŻNICOWANE WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU

BRANŻA		JEDN. PROJ.		DATA	
BUDOWLANA		Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów		06.2019	
TEMAT OPRACOWANIA		REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO			
ADRES		WROCŁAW, UL. KOMUNY PARYSKIEJ 84 JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB POŁUDNIE, DZ. NR 2, CZĘŚĆ DZIAŁKI 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-15