

OKNA		Op1	Op2	Op3	O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT	SYMBOL								
	Wymiar	70	70	70	105	110	110	110	110
	So	70	70	70	105	110	110	110	110
	Ho	50	50	50	200	200	195	195	200
	Ilość	5	2	2	5	4	6	4	2
	Materiał	DREWNO	PCV	ALUMINIOWE	DREWNO	PCV	DREWNO	PCV	DREWNO
	Profil	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kolor	ciemny brąz	ciemny brąz	ciemny brąz	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY
	Współczynnik U	-	-	-	U = 1,3 W/(m²K);	U = 1,3 W/(m²K);	U = 1,3 W/(m²K);	U = 1,3 W/(m²K);	U = 1,3 W/(m²K);
	Lokalizacja	piwnica	piwnica	piwnica	elevacja frontowa	elevacja frontowa	elevacja frontowa	elevacja frontowa	elevacja frontowa
	Uwagi	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło bezpieczne przeziernie, otwory nawiewne	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło bezpieczne przeziernie, otwory nawiewne	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, przeciwpożarowe EI30 szyba zespolona, szkło bezpieczne przeziernie, otwory nawiewne	WYMIANA Okno czteroskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeziernie, nawiewniki higrostero -wane, zawiasy rolkowe, budowa wg. rys. detalu	WYMIANA Okno czteroskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeziernie, nawiewniki higrostero -wane, zawiasy rolkowe, budowa wg. rys. detalu	WYMIANA Okno czteroskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeziernie, nawiewniki higrostero -wane, zawiasy rolkowe, budowa wg. rys. detalu	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeziernie, nawiewniki higrostero -wane, zawiasy rolkowe, budowa wg. rys. detalu	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeziernie, nawiewniki higrostero -wane, zawiasy rolkowe, budowa wg. rys. detalu

UWAGA: 1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, 2. STOLARKĘ ZAMAWIAC PO DOKONANIU OBMIAU, 3. LOKALIZACJA WEDŁUG RZUTÓW, 4. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ZROZNICOWANE WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH ZE WZGLĘDNIEM NA CHARAKTER IŚNIEJĄCEGO OBIEKTU

OKNA		O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12
SCHEMAT	SYMBOL							
	Wymiar	95	110	100	100	117	100	100
	So	95	110	100	100	117	100	100
	Ho	195	180	175	170	185	165	155
	Ilość	6	4	6	4	1	6	4
	Materiał	DREWNO	PCV	DREWNO	PCV	PCV	DREWNO	PCV
	Profil	-	-	-	-	-	-	-
	Kolor	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY	RAL 9016 BIAŁY
	Współczynnik U	U = 1,3 W/(m²K);	U = 1,3 W/(m²K);	U = 1,3 W/(m²K);	U = 1,3 W/(m²K);	U = 1,3 W/(m²K);	U = 1,3 W/(m²K);	U = 1,3 W/(m²K);
	Lokalizacja	elevacja frontowa	elevacja tylnia	elevacja frontowa	elevacja tylnia	elevacja tylnia	elevacja frontowa	elevacja tylnia
	Uwagi	WYMIANA Okno czteroskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeziernie, nawiewniki higrostero -wane, zawiasy rolkowe, budowa wg. rys. detalu	WYMIANA Okno czteroskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeziernie, nawiewniki higrostero -wane, zawiasy rolkowe, budowa wg. rys. detalu	WYMIANA Okno czteroskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeziernie, nawiewniki higrostero -wane, zawiasy rolkowe, budowa wg. rys. detalu	WYMIANA Okno czteroskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeziernie, nawiewniki higrostero -wane, zawiasy rolkowe, budowa wg. rys. detalu	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeziernie, nawiewniki higrostero -wane, zawiasy rolkowe, budowa wg. rys. detalu	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeziernie, nawiewniki higrostero -wane, zawiasy rolkowe, budowa wg. rys. detalu	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeziernie, nawiewniki higrostero -wane, zawiasy rolkowe, budowa wg. rys. detalu

BRANŻA <b>BUDOWLANA</b>		JEDN. PROJ. Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów		DATA <b>04.2019</b>
TEMAT OPRACOWANIA		<b>REMONT BUDYNKU MIESZKANEGO</b>		
ADRES		WROCLAW, UL. PRADZYŃSKIEGO 3 JEDN. EWD. WROCLAW, OBRĘB POŁUDNIE, DZIAŁKA NR 33/15, AM-9		
STADIUM		<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
INWESTOR		GMINA WROCLAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCLAW REPREZENTOWANA PRZES WROCLAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCLAW		
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPR. 41/DSOKK/2011	PODPIS 	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Magdalena Szydłowska	NR UPR. 82/DSOKK/2016	PODPIS 	
ARCHITEKTURA OPRACOWANIE	dr inż. arch. Małgorzata Doroz-Turek	NR UPR.	PODPIS	
KONSTRUKCJA OPRACOWANIE	mgr inż. Mateusz Włostowski	NR UPR. SWK/0033/PWOK/13	PODPIS 	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	dr inż. Zygmunt Matkowski	NR UPR. 28/89/UW	PODPIS 	
SKALA <b>1:100</b>	TEMAT <b>ZESTAWIENIE STOLARKI CZ. 1</b>			NR RYS. <b>A16</b>