
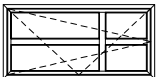
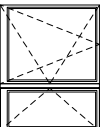
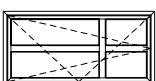
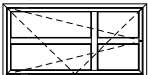
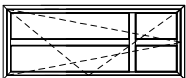
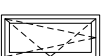



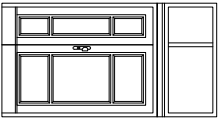
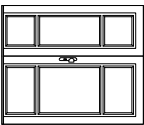


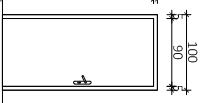
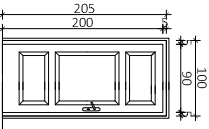
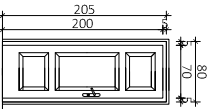
OKNA											
SYMBOL	Op1	O1	O2	O3	O4	OB1	OS1	OS2	OS3	OS4	
SCHEMAT											
	Wymiar w świetle ościeży	So	80	110	174	110	110	119	60	30	30
		Ho	50	170	136	172	160	235	130	175	50
	Ilość	15	2 LEWE, 1 PRAWE	2	12 LEWE, 8 PRAWIE	2 LEWE, 3 PRAWIE	2 PRAWIE	5 LEWE, 3 PRAWIE	1 LEWE, 1 PRAWIE	1 LEWE, 1 PRAWIE	1 LEWE, 1 PRAWIE
Materiał	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	
Profil	czterokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	
Kolor	ciemny brąz	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= 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);	U= 1,3 W/(m²K);	U= 1,3 W/(m²K);	
Lokalizacja	piwnica	elevacja frontowa	dobudówka	elevacja frontowa, tylna	elevacja frontowa, tylna	elevacja frontowa	studnia doświetlająca	studnia doświetlająca	studnia doświetlająca	studnia doświetlająca	
Uwagi	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, szpros zewnętrzny, naklejany obustronnie, nawiewniki higrostero - wane, zawiasy rolkowe	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, szpros zewnętrzny, naklejany obustronnie, nawiewniki higrostero - wane, zawiasy rolkowe	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe, szyby zespolone, szkło przeźierne, szpros zewnętrzny, naklejany obustronnie, zawiasy rolkowe	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, szpros zewnętrzny, naklejany obustronnie, nawiewniki higrostero - wane, zawiasy rolkowe	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, szpros zewnętrzny, naklejany obustronnie, nawiewniki higrostero - wane, zawiasy rolkowe	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, szpros zewnętrzny, naklejany obustronnie, nawiewniki higrostero - wane, zawiasy rolkowe	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, szpros zewnętrzny, naklejany obustronnie, nawiewniki higrostero - wane, zawiasy rolkowe	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, szpros zewnętrzny, naklejany obustronnie, nawiewniki higrostero - wane, zawiasy rolkowe	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, szpros zewnętrzny, naklejany obustronnie, nawiewniki higrostero - wane, zawiasy rolkowe	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, szpros zewnętrzny, naklejany obustronnie, nawiewniki higrostero - wane, zawiasy rolkowe	

UWAGA!

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- STOLARKĘ ZAMAWIAĆ PO DOKONANIU OBMIARU.
- LOKALIZACJA WEDŁUG RZUTÓW.
- NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ZRÓŻNICOWANE WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU.

DRZWI ZEWNĘTRZNE			
SYMBOL	D1	D2	
SCHEMAT			
Wymiar w świetle otworu	So	150	215
Ho	265	265	
Wymiar w świetle ościeżnicy	So	90+50	90+40
Ho	260	210	
Ilość	1	1	
Materiał	drzwi drewniane, ościeżnica drewniana	drzwi aluminiowe, ościeżnica aluminiowa,	
Kolor	RAL 8015 (KASZTAN)	RAL 8015 (KASZTAN)	
Lokalizacja	pryzmienie front	pryzmienie front	
Uwagi	WYMIANA Zamontować drzwi z ościeżnicą - dopasowane wyglądem do historycznych, wyposażać w zamek -elektrozaczep	WYMIANA Zamontować drzwi z ościeżnicą - dopasowane wyglądem do historycznych, wyposażać w zamek -elektrozaczep	

- UWAGA!
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - STOLARKĘ ZAMAWIAĆ PO DOKONANIU OBMIARU.
 - LOKALIZACJA WEDŁUG RZUTÓW.
 - NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ZRÓŻNICOWANE WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU.

DRZWI WEWNĘTRZNE			
SYMBOL	DT2	D3	D4
SCHEMAT			
Wymiar w świetle otworu	So	100	100
Ho	205	205	205
Wymiar w świetle ościeżnicy	So	90	90
Ho	200	200	200
Ilość	1 LEWE, 3 PRAWIE	9 LEWE, 9 PRAWIE	1 LEWE, 1 PRAWIE
Materiał	drzwi stalowe E130, ościeżnica stal, kątowna, konfekcjonowane	drzwi drewniane, ościeżnica drewniana	drzwi drewniane, ościeżnica drewniana
Kolor	RAL 8015 (KASZTAN)	RAL 8015 (KASZTAN)	RAL 8015 (KASZTAN)
Lokalizacja	prter, poddasze	4 piętro	półpodestyl
Uwagi	WYMIANA Drzwi jednoskrzydłowe E130 z ościeżnicą - dopasowane wyglądem do historycznych, wyposażać w zamek antywłamaniowy i wklęf	WYMIANA Zamontować drzwi z ościeżnicą - dopasowane wyglądem do historycznych, wyposażać w zamek antywłamaniowy i wklęf	RENOWACJA Wykonanie napraw - oczyszczenie, uzupełnienie ubytków, uzupelnienie -przywrodenie stanu pierwotnego

- UWAGA!
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - STOLARKĘ ZAMAWIAĆ PO DOKONANIU OBMIARU.
 - LOKALIZACJA WEDŁUG RZUTÓW.
 - NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ZRÓŻNICOWANE WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU.

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA		JEDN. PROJ.	DATA
BUDOWLANA		Wojciech Draczyński DE-WUL-PRO ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów	11.2016
TEMAT OPRACOWANIA	REMONT DACHU, ELEWACJI FRONTOWEJ, KLATKI SCHODOWEJ, STROPÓW ORAZ INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO		
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Południe, ul. Komuny Paryskiej 94a, dz. nr 28/8, 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 PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPB	410DSOKK2011	PODOBIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR UPB	39/2010DSOK	PODOBIS
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Serejnyński	NR UPB	145/UW/90	PODOBIS
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Sodha	NR UPB	9/DOS/06	PODOBIS
SKALA	-	TEMAT	ZESTAWIENIE STOLARKI	NR PRS
				13