

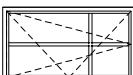
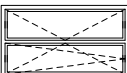
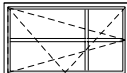
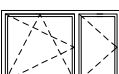
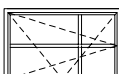

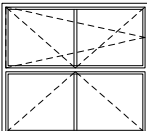
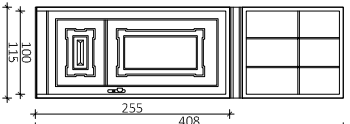
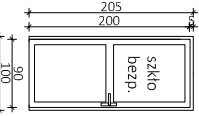
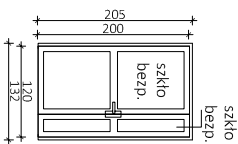
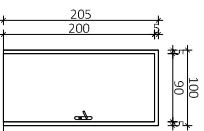
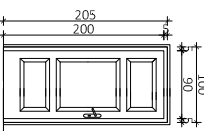
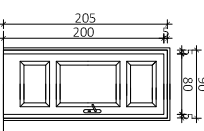
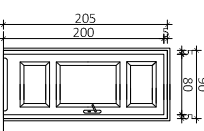
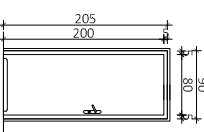
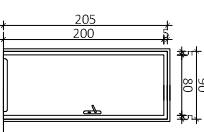


OKNA										
SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O10	
SCHEMAT										
Wymiar w świetle	So	92	92	100	110	100	110	104	182	
ościeży	Ho	70	40	178	170	170	155	150	186	
Ilość	7	6	9 LEWE, 14 PRAWE	15	3 LEWE, 5 PRAWE	2 LEWE, 1 PRAWE	4 LEWE, 4 PRAWE	3 LEWE, 3 PRAWE	4	
Materiał	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	
Profil	czterokomorowy	czterokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	pięciokomorowy	
Kolor	ciemny brąz	ciemny brąz	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	piwnica	piwnica	elevacja frontowa	elevacja tylna	elevacja frontowa	elevacja frontowa	elevacja tylna	elevacja frontowa	elevacja tylna	
Uwagi	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe, szyba zespolona, szkło bezpieczne przeźierne, otwory nawiewne	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe, szyba zespolona, szkło bezpieczne przeźierne, otwory nawiewne	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, szpros zewnętrzny, naklejały obustronnie, nawiewniki higrostero-wane, zawiasy rolkowe	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, szpros zewnętrzny, naklejały obustronnie, nawiewniki higrostero-wane, zawiasy rolkowe	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, szpros zewnętrzny, naklejały obustronnie, nawiewniki higrostero-wane, zawiasy rolkowe	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, szpros zewnętrzny, naklejały obustronnie, nawiewniki higrostero-wane, zawiasy rolkowe	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, szpros zewnętrzny, naklejały obustronnie, nawiewniki higrostero-wane, zawiasy rolkowe	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, szpros zewnętrzny, naklejały obustronnie, nawiewniki higrostero-wane, zawiasy rolkowe	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, szpros zewnętrzny, naklejały obustronnie, nawiewniki higrostero-wane, zawiasy rolkowe	WYMIANA Okno dwuskrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeźierne, szpros zewnętrzny, naklejały obustronnie, nawiewniki higrostero-wane, zawiasy rolkowe

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.

DRZWI ZWEWNĘTRZNE		
SYMBOL	D1	D3
SCHEMAT		
Wymiar w świetle	So	206
otworu	Ho	102
Wymiar w świetle	So	100
ościeżnicy	Ho	200
Ilość	1 PRAWE	1 PRAWE
Materiał	drzwi drewniane, ościeżnica drewniana	drzwi aluminiowe, ościeżnica aluminiowa,
Kolor	RAL 8015 (KASZTAN)	RAL 8015 (KASZTAN)
Współczynnik U	U drzwi = 1,7 W/(m²K) U naswietla= 1,3 W/(m²K)	U drzwi = 1,7 W/(m²K)
Lokalizacja	przyleżenie front	przyleżenie tył
Uwagi	WYMIANA Zamontować drzwi z ościeżnicą - dopasowane wyglądem do historycznych, wyposażać w zamek -elektrozaczep	WYMIANA Drzwi jednoskrzydłowe, klamka, zamek wpuszczany zapadkowy pod wkładkę patentową

DRZWI WEWNĘTRZNE								
SYMBOL	D2	DT1	D4	D5	D6	D7	D8	
SCHEMAT								
	Wymiar w świetle otworu	So	134	100	100	90	90	90
	Wymiar w świetle ościeżnicy	Ho	206	206	206	206	206	206
		So	90+30	90	90	80	80	80
		Ho	200	200	200	200	200	200
Ilość	1LEWE	1 LEWE	3 LEWE, 8 PRAWE	2 LEWE, 4 PRAWE	2 LEWE, 1 PRAWE	1 LEWE, 2 PRAWE	2 LEWE, 4 PRAWE	
Materiał	drzwi aluminiowe, ościeżnica aluminiowa,	drzwi stalowe E130, ościeżnica stal, kątowna, konfekcjonowane	drzwi drewniane, ościeżnica drewniana	drzwi drewniane, ościeżnica drewniana	drzwi drewniane, ościeżnica drewniana	drzwi drewniane, ościeżnica drewniana	drzwi drewniane, ościeżnica drewniana	
Kolor	RAL 8015 (KASZTAN)	RAL 8015 (KASZTAN)	RAL 8015 (KASZTAN)	RAL 8015 (KASZTAN)	RAL 8015 (KASZTAN)	RAL 8015 (KASZTAN)	RAL 8015 (KASZTAN)	
Lokalizacja	parter	ptier, poddasze	4 piętro	4 piętro	4 piętro	4 piętro	4 piętro	
Uwagi	WYMIANA Drzwi dwuskrzydłowe, klamka, zamek wpuszczany zapadkowy pod wkładkę patentową	WYMIANA Drzwi jednoskrzydłowe E130 z ościeżnicą - dopasowane wyglądem do historycznych zapadkowy pod wkładkę patentową	WYMIANA Zamontować drzwi z ościeżnicą - dopasowane wyglądem do historycznych zapadkowy pod wkładkę antywłamaniowy i wizer	WYMIANA Zamontować drzwi z ościeżnicą - dopasowane wyglądem do historycznych zapadkowy pod wkładkę antywłamaniowy i wizer	WYMIANA Zamontować drzwi z ościeżnicą - dopasowane wyglądem do historycznych zapadkowy pod wkładkę antywłamaniowy i wizer	WYMIANA Zamontować drzwi z ościeżnicą - płytowe, wyposażać w zamek antywłamaniowy i wizer	WYMIANA Zamontować drzwi z ościeżnicą - płytowe, wyposażać w zamek antywłamaniowy i wizer	

UWAGA!

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. STOLARKĘ ZAMAWIAĆ PO DOKONANIU OBMIARU.
3. LOKALIZACJA WEDŁUG RZUTÓW.
4. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ RÓŻNICOWANE WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU.

WUWA: WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE			
BRANŻ BUDOWLANA		JEDN. PROJ. Wojciech Draczyński DE-WUL-PROJ. ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wólów	DATA 12.2016
TEMAT	REMONT DACHU, ELEWACJI FRONTOWEJ I ELEWACJI TYLNEJ Z DOCIĄGIEM KŁATKI SCHODOWEJ ORAZ INSTAL. SANIT. I ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO		
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Południe, ul. Chudoby 14, dz. nr: 37/1, 37/11, AM-10		
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 410DSOKK/2011	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	39/2010DSOKA	PODPIS
KONSTRUKCJA OPERACJONUJĄCY	mgr inż. Wojciech Socha	NR UPB 91DOS/06	PODPIS
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Serebryński	NR UPB 145UW/90	PODPIS
SKALA	ZESTAWIENIE STOLARKI		NR RYS. 19