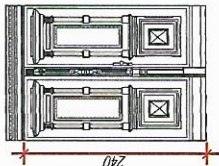
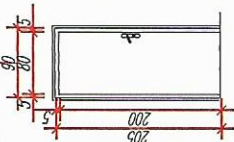
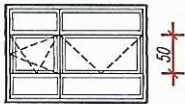
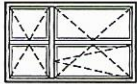
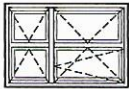

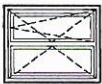
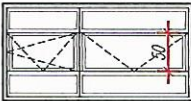



DRZWI ZWĘWNĘTRZNE			
SYMBOL	D1	D3	
SCHEMAT			
	Wymiar So	176	90
	w świetle w otworu	240	210
	Wymiar So	90+90	80
	w świetle ościeżnicy	280	200
	Ilość	1	1
	Materiał	drzwi drewniane, ościeżnica drewniana	drzwi aluminiowe, U=1,3 ościeżnica aluminiowa
Kolor	RAL 7009	RAL 7009	
Lokalizacja	przystawienie front	przystawienie tył	
Uwagi	RENOWACJA oczyszczenie, uzupełnienie ubytków, malowanie -przywrócenie stanu pierwotnego	WYMIANA Zamontować drzwi z ościeżnicą - dopasowane wyglądem do historycznych, wyposażyć w zamek antywłamaniowy i wizjer	

WAGA: 1. WYSTYK WYMIARY SPRAWOZDZIC NA RIPODOWIE 2. STOI ARKE ZAMAWIAĆ PO DOKONANIU OBMIARU. 3. LOKALIZACJA WIEDŁUG RZUTÓW. 4. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ZRÓŻNICOWANE WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU

OKNA							
SYMBOL	O13	O14	O15	O16	O17	O18	
SCHEMAT							
	Wymiar w świetle ościeży	117 175	110 160	105 160	90 40	100 115	125 235
	Ilość	2	6	4	6	4	1
	Materiał	PCV	DREWNO	PCV	DREWNO	PCV	PCV
Profil							
Kolor	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); elewacja tylnia	U= 1,3 W/(m²K); elewacja frontowa	U= 1,3 W/(m²K); elewacja frontowa	U= 1,3 W/(m²K); elewacja frontowa	U= 1,3 W/(m²K); elewacja tylnia	U= 1,3 W/(m²K); elewacja tylnia	
Lokalizacja	WYMIANA Okno dwa skrzydła otwieralne, szyba zespolona, szkło przeziernie, nawiewniki higrostero -wane, zawiasy rolkowe, budowa wg. rys. detalu	WYMIANA Okno czterokrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeziernie, nawiewniki higrostero -wane, zawiasy rolkowe, budowa wg. rys. detalu	WYMIANA Okno czterokrzydłowe, szyba zespolona, szkło przeziernie, nawiewniki higrostero -wane, zawiasy rolkowe, budowa wg. rys. detalu	WYMIANA Okno jednoskrzydłowe, 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 dwa skrzydła otwieralne, szyba zespolona, szkło przeziernie, nawiewniki higrostero -wane, zawiasy rolkowe, budowa wg. rys. detalu	
Uwagi							

BRANŻA	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów		DATA	04.2019
BUDOWLANA		REMONT BUDYNKU MIESZKANEGO			
TEMAT OPRACOWANIA					
ADRES	WROCŁAW, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3 JEDN. EWD. WROCŁAW, OBREB POŁUDNIE, DZIAŁKA NR 33/15, AM-9				
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY				
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 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 1:100	TEMAT ZESTAWIENIE STOLARKI CZ. 2			NR RYS. A17	