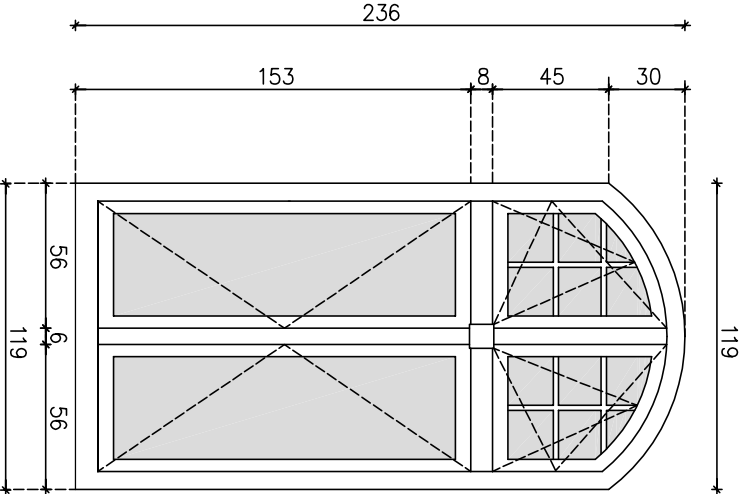
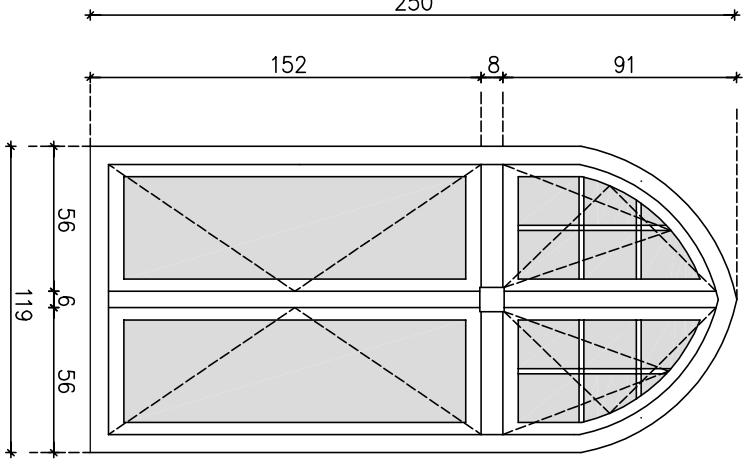
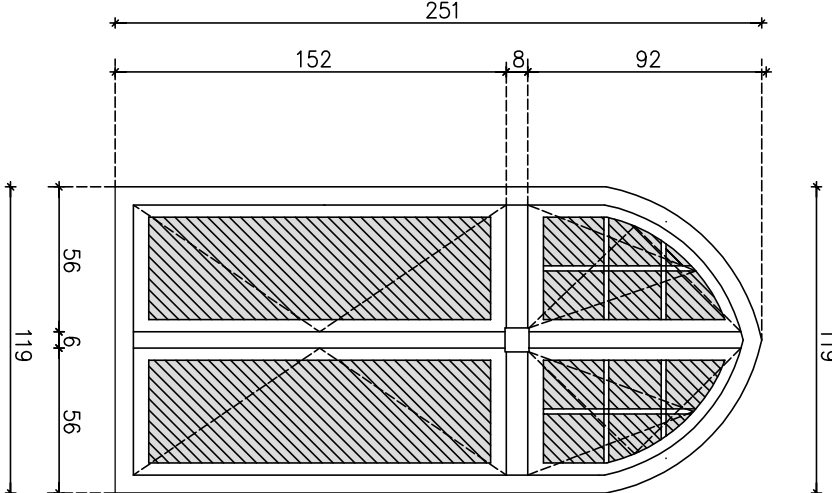


STOLARKA OKIENNA DO RENOWACJI

OZNACZENIE	O-4	O-5	O-6
SYMBOL RYSUNKOWY			 <p>wewnątrz drewno oczyćścić z nawarstwień farb pokryć lakierującą w kolorze brązowym , scałić kolorystycznie i materiałowo z kolorem drewnianych okładzin ściennych w sali.</p>
ILOŚĆ (szt.)	6	2	4
KOLOR	biały	biały	biały
LOKALIZACJA	I-piętro , gabinety prezydenckie , pomieszczenie radnych	II-piętro	II-piętro / pomieszczenie konferencyjne (313)
OPIS	OKNA SKRZYNKOWE DO RENOWACJI ZE SŁUPKIEM I ŚLEMIENIEM ,OSIEM SKRZYDEŁ OKIENNYCH , BOCZNE POLA WEWNĘTRZNYCH SKRZYDEŁ Z WITRAŻAMI NAPRAWA I UZUPEŁNIENIE MECHANIZMÓW ZAMYKA-JĄCYCH , REGULACJA NA ZAWIASACH , CZYSZCZENIE I UZUPEŁNIENIE USZKODZEŃ , POWIERZCHNI DREWNIANEJ , MALOWANIE EMALIĄ DO DREWNA W KOLORZE BIAŁYM , WYMIANA USZKODZONYCH SZYB , USUNIĘCIE STAREGO KITU ,NOWE KITOWANIE MYCIE WITRAŻY , NAPRAWA USZKODZEŃ ELEMENTÓW WITRAŻOWYCH .	OKNA SKRZYNKOWE DO RENOWACJI ZE SŁUPKIEM I ŚLEMIENIEM ,OSIEM SKRZYDEŁ W OKNIE , NAPRAWA I UZUPEŁNIENIE MECHANIZMÓW ZAMYKA-JĄCYCH , REGULACJA NA ZAWIASACH , CZYSZCZENIE I UZUPEŁNIENIE USZKODZEŃ , POWIERZCHNI DREWNIANEJ , MALOWANIE EMALIĄ DO DREWNA W KOLORZE BIAŁYM , WYMIANA USZKODZONYCH SZYB , USUNIĘCIE STAREGO KITU ,NOWE KITOWANIE	OKNA SKRZYNKOWE DO RENOWACJI ZE SŁUPKIEM I ŚLEMIENIEM , 4 ZEWNĘTRZNE SKRZYDŁA WYPEŁNIONE SZYBAMI , 4 WEWNĘTRZNE SKRZYDŁA W CAŁOŚCI WYPEŁNIONE WITRAŻAMI, NAPRAWA I UZUPEŁNIENIE MECHANIZMÓW ZAMYKA-JĄCYCH , REGULACJA NA ZAWIASACH , CZYSZCZENIE I UZUPEŁNIENIE USZKODZEŃ , POWIERZCHNI DREWNIANEJ , MALOWANIE EMALIĄ DO DREWNA W KOLORZE BRĄZOWYM, WYMIANA USZKODZONYCH SZYB , USUNIĘCIE STAREGO KITU ,NOWE KITOWANIE MYCIE WITRAŻY , NAPRAWA USZKODZONYCH WITRAŻY .

UWAGA: Przed wykonaniem stolarki wszystkie wymiary należy porównać z rzeczywistymi na miejscu budowy.

nazwa obiektu bud. :	RATUSZ MIEJSKI W SŁUPSKU		
adres :	76-200 SŁUPSK , PL. ZWYCIĘSTWA 3		
tytuł rysunku :	ZESTAWIENIE STOLARKI DO RENOWACJI	data: 20,02,2021	13
faza:	projekt budowlany	skala 1:20	
branża :	architektoniczna	numer rys.	
projektował :	mgr inż. arch. Piotr Bezubik upr. proj. 130/Gd/00 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		