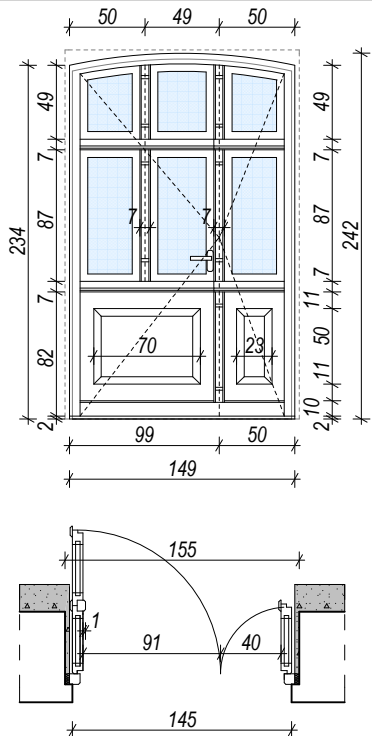
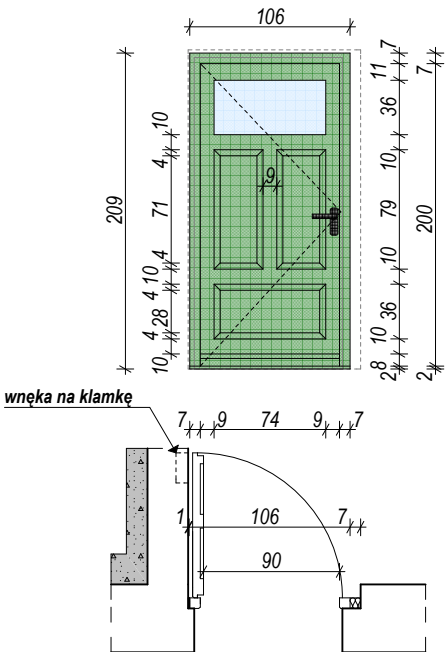
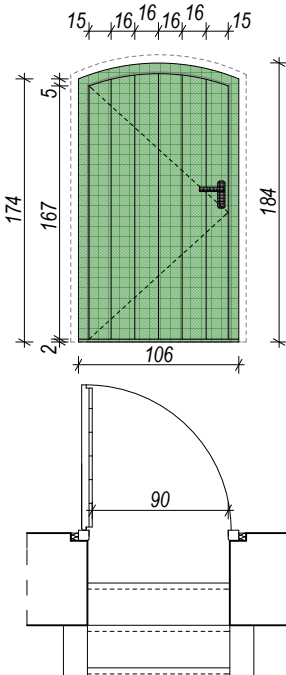
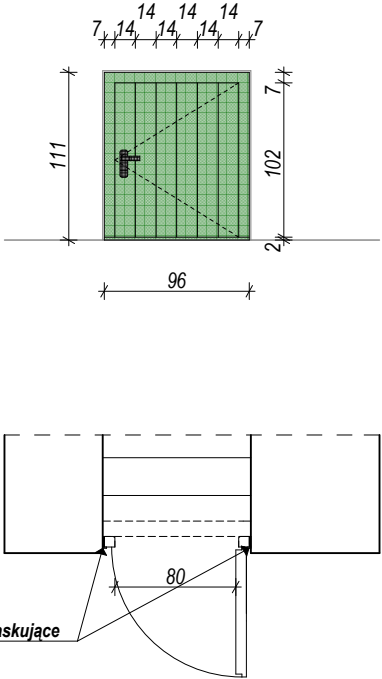


SYMBOL	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	<div>UWAGA: - wszystkie wymiary przed zamówieniem stolarki sprawdzić na budowie - drzwi Dz3 i Dz4 nie spełniają wymogów szerokości przejścia z powodu zachowania wymogów dla obiektów będących pod ochroną konserwatorską a wiąże się to, że został zachowany historyczny podziału stolarki drzwiowej - to nie jest lista zamówieniowa! Przedstawiony rysunek to schemat stolarki okiennej, wytyczne wymiarowe +/- 1 cm</div>			
SCHEMAT					<div>architektura</div> <div>branża: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY</div> <div>faza:</div> <div>1:50</div> <div>skala:</div> <div>Szczecin, 12.2024</div> <div>data:</div> <div>nr rys.</div>			
L/P	SKRZYDŁO AKTYWNE PRAWE	P	P	P	PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELODZINNEGO DAWNEGO "DOMU BRACTWA STRZELECKIEGO"			
PIWNICA	-	-	1	1	temat: ul. Drawska 49, 78-300 Świdwin, dz.nr 196/5, obręb 012 Świdwin			
PARTER	1	1	-	-	adres inwestycji: Gmina Miejska Świdwin Pl. Konstytucji 3-go Maja 1, 78-300 Świdwin			
RAZEM	1	1	1	1	inwestor: mgr inż. arch. Bartosz Balejko upr. nr 16/ZPOIA/OKK/2010			
UWAGI	<div>- drzwi zewnętrzne (na zewnątrz obiektu) drewniane wraz z ościeżami, - nadświetle przeszklone zespolone potrójnie szklone - drzwi malowane w kolorze białym - drzwi wyposażone w samozamykacz z szyną ślizgową - zestaw metalowych pochwytyów do otwierania drzwi i okuć w kolorze białym - dla całych drzwi U min. 0,9 W/m²K - w drzwiach zamntować rolkowy zamek samozwalniający - oba skrzydła wyposażyć w blokadę przed samoczynnym samzamknięciem - zewnętrzny słupek środkowy ruchomy przytwierdzony od strony zewnętrznej do jednego ze skrzydeł - poziome podziały drzwi podzielone tzw. ślepiem - ruchomym</div>	<div>- drzwi zewnętrzne (na zewnątrz obiektu) drewniane wraz z ościeżami, - nadświetle przeszklone zespolone potrójnie szklone - drzwi malowane w kolorze zielonym półmat - NCS S 2040-G20Y - drzwi wyposażone w samozamykacz z szyną ślizgową - zestaw metalowych pochwytyów do otwierania drzwi i okuć w kolorze czarnym - dla całych drzwi U min. 0,9 W/m²K - w drzwiach zamntować rolkowy zamek samozwalniający - skrzydło wyposażyć w blokadę przed samoczynnym samzamknięciem - drzwi do odtworzenia, gabarty podziałów pobrać z istniejących drzwi - drzwi wyposażone w odbojnik - w ścianie klatki schodowej wykonać wnękę na klamkę</div>	<div>- drzwi zewnętrzne (na zewnątrz obiektu) drewniane wraz z ościeżami, - drzwi malowane w kolorze zielonym półmat - NCS S 2040-G20Y - drzwi wyposażone w samozamykacz z szyną ślizgową - zestaw metalowych pochwytyów do otwierania drzwi i okuć w kolorze czarnym - dla całych drzwi U min. 1,4 W/m²K - w drzwiach zamntować rolkowy zamek samozwalniający - skrzydło wyposażyć w blokadę przed samoczynnym samzamknięciem - drzwi do odtworzenia, gabarty podziałów pobrać z istniejących drzwi</div>	<div>- drzwi zewnętrzne (na zewnątrz obiektu) drewniane wraz z ościeżami, - drzwi malowane w kolorze zielonym półmat - NCS S 2040-G20Y - zestaw metalowych pochwytyów do otwierania drzwi i okuć w kolorze czarnym - dla całych drzwi U min. 1,4 W/m²K - w drzwiach zamntować rolkowy zamek samozwalniający - skrzydło wyposażyć w blokadę przed samoczynnym samzamknięciem - drzwi wyposażone w listwy maskujące</div>	PRACOWNIA PROJEKTOWA Bartosz Balejko ul.Różana 6, 78-300 Świdwin NIP 672-168-25-82 Regon 331349321 tel.: +48 501 059 462 mail: bartekbalejko@o2.pl			
<div><div></div>projektowane izolacje termiczne</div> <div><div></div>obrys zewnętrzny otworu w świetle węgarków</div> <div><div></div>obrys wewnętrzny w świetle otworu</div>					jednostka projektowa: UWAGA: Korygowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wytykających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.			