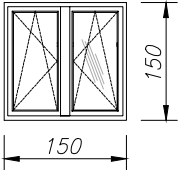
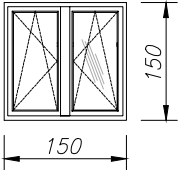
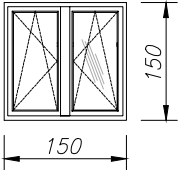
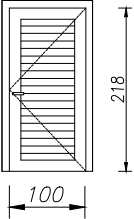
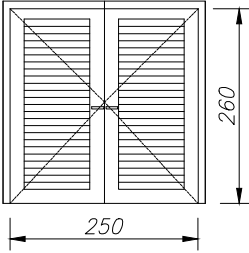
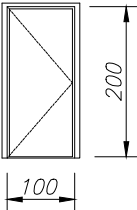
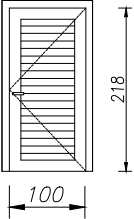
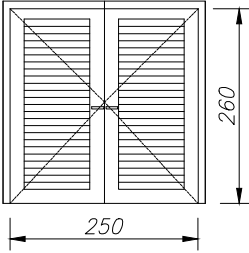
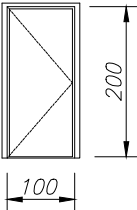
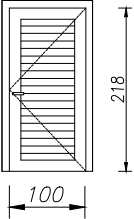
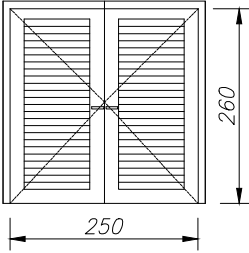
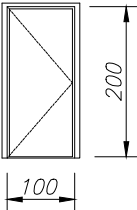



C	<div>ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ</div> <table><tr><td colspan="2">SYMBOL.</td><td colspan="2">O1</td></tr><tr><td colspan="2">RODZAJ ELEMENTU</td><td colspan="2">okno zewnętrzne</td></tr><tr><td colspan="2">SCHEMAT</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>OTWÓR W MURZE [cm]</td><td>So / Ho</td><td colspan="2">150 / 150</td></tr><tr><td colspan="2">ILOŚĆ</td><td colspan="2">1</td></tr><tr><td colspan="2">PROFILE</td><td colspan="2">DREWNIANE - w kolorze brązowym/ciemny orzech zbliżony do kolorystyki budynku sąsiedniego</td></tr><tr><td colspan="2">RODZAJ SZKLENIA</td><td colspan="2">zestaw szklany trzyszybowy dwukomorowy o Uw≤1,1 W/m2K, szkło bezbarwne, zespolone lub wg wytycznych Inwestora</td></tr><tr><td colspan="2">WSP. PRZENIKANIA - OKNA (U) - ZESTAWU SZKŁA (Ug)</td><td colspan="2">U≤1,3 W/m²K Ug≤1,1 W/m²K</td></tr><tr><td colspan="2">WYPOSAŻENIE</td><td colspan="2">1. Okucia i klamki proste w formie, metalowe 2. Podokienniki wewnętrzne drewniane lub kamienne wg wytycznych Inwestora. 3. Podokienniki zewnętrzne stalowe w kolorze grafitowym zbliżonym do pokrycia dachu wg wytycznych Inwestora. 4. Okna muszą mieć możliwość rozszczelniania.</td></tr><tr><td colspan="2">UWAGI</td><td colspan="2">otwieralność zgodnie ze schematem P- okno prawe L- okno lewe WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</td></tr></table>				SYMBOL.		O1		RODZAJ ELEMENTU		okno zewnętrzne		SCHEMAT				OTWÓR W MURZE [cm]	So / Ho	150 / 150		ILOŚĆ		1		PROFILE		DREWNIANE - w kolorze brązowym/ciemny orzech zbliżony do kolorystyki budynku sąsiedniego		RODZAJ SZKLENIA		zestaw szklany trzyszybowy dwukomorowy o Uw≤1,1 W/m2K, szkło bezbarwne, zespolone lub wg wytycznych Inwestora		WSP. PRZENIKANIA - OKNA (U) - ZESTAWU SZKŁA (Ug)		U≤1,3 W/m²K Ug≤1,1 W/m²K		WYPOSAŻENIE		1. Okucia i klamki proste w formie, metalowe 2. Podokienniki wewnętrzne drewniane lub kamienne wg wytycznych Inwestora. 3. Podokienniki zewnętrzne stalowe w kolorze grafitowym zbliżonym do pokrycia dachu wg wytycznych Inwestora. 4. Okna muszą mieć możliwość rozszczelniania.		UWAGI		otwieralność zgodnie ze schematem P- okno prawe L- okno lewe WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE		B	A																						
	SYMBOL.		O1																																																																	
RODZAJ ELEMENTU		okno zewnętrzne																																																																		
SCHEMAT																																																																				
OTWÓR W MURZE [cm]	So / Ho	150 / 150																																																																		
ILOŚĆ		1																																																																		
PROFILE		DREWNIANE - w kolorze brązowym/ciemny orzech zbliżony do kolorystyki budynku sąsiedniego																																																																		
RODZAJ SZKLENIA		zestaw szklany trzyszybowy dwukomorowy o Uw≤1,1 W/m2K, szkło bezbarwne, zespolone lub wg wytycznych Inwestora																																																																		
WSP. PRZENIKANIA - OKNA (U) - ZESTAWU SZKŁA (Ug)		U≤1,3 W/m²K Ug≤1,1 W/m²K																																																																		
WYPOSAŻENIE		1. Okucia i klamki proste w formie, metalowe 2. Podokienniki wewnętrzne drewniane lub kamienne wg wytycznych Inwestora. 3. Podokienniki zewnętrzne stalowe w kolorze grafitowym zbliżonym do pokrycia dachu wg wytycznych Inwestora. 4. Okna muszą mieć możliwość rozszczelniania.																																																																		
UWAGI		otwieralność zgodnie ze schematem P- okno prawe L- okno lewe WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE																																																																		
<div>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ</div> <table><tr><td colspan="2">SYMBOL.</td><td>D1</td><td>BG</td><td>D2</td></tr><tr><td colspan="2">RODZAJ ELEMENTU</td><td>drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne (wejście główne)</td><td>brama garażowa dwuskrzydłowa</td><td>drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne</td></tr><tr><td colspan="2">SCHEMAT</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>OTWÓR W MURZE (cm)</td><td>So</td><td>115</td><td>270</td><td>110</td></tr><tr><td>OTWÓR W MURZE (cm)</td><td>Ho</td><td>215</td><td>270</td><td>210</td></tr><tr><td>WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)</td><td>S</td><td>100</td><td>250</td><td>100</td></tr><tr><td>WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)</td><td>H</td><td>200</td><td>260</td><td>200</td></tr><tr><td colspan="2">KIERUNEK OTWIERANIA</td><td>P/L - /opcje/</td><td>L/P</td><td>L/P</td></tr><tr><td colspan="2">ILOŚĆ (L/P)</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="2">ILOŚĆ SUMARYCZNA</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="2">PROFILE</td><td>Drzwi antywłamaniowe w klasie C pełne DREWNIANE w kolorze brązowym/ciemny orzech zbliżony do kolorystyki budynku sąsiedniego Uk<1,5W/m2K Okucia i klamki proste w formie, metalowe w kolorze brązowym</td><td>Brama garażowa profil ciepły DREWNIANE w kolorze brązowym/ciemny orzech zbliżony do kolorystyki budynku sąsiedniego Okucia i klamki proste w formie, metalowe w kolorze brązowym Uk<1,5W/m2K</td><td>Drzwi stalowe pełne, profil ciepły kolor brązowy wg wytycznych Inwestora Uk<1,5W/m2K</td></tr><tr><td colspan="2">PRODUCENT STOLARKI</td><td colspan="3">INDYWIDUALNE</td></tr><tr><td colspan="2">UWAGI</td><td colspan="3">otwieralność zgodnie ze schematem P- drzwi prawe L- drzwi lewe WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</td></tr></table> <div>UWAGI: - niniejsze zestawienia ma charakter orientacyjny i nie może być podstawą do zamówienia handlowego. - wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.</div>				SYMBOL.		D1	BG	D2	RODZAJ ELEMENTU		drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne (wejście główne)	brama garażowa dwuskrzydłowa	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	SCHEMAT					OTWÓR W MURZE (cm)	So	115	270	110	OTWÓR W MURZE (cm)	Ho	215	270	210	WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)	S	100	250	100	WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)	H	200	260	200	KIERUNEK OTWIERANIA		P/L - /opcje/	L/P	L/P	ILOŚĆ (L/P)		1	4	1	ILOŚĆ SUMARYCZNA		1	4	1	PROFILE		Drzwi antywłamaniowe w klasie C pełne DREWNIANE w kolorze brązowym/ciemny orzech zbliżony do kolorystyki budynku sąsiedniego Uk<1,5W/m2K Okucia i klamki proste w formie, metalowe w kolorze brązowym	Brama garażowa profil ciepły DREWNIANE w kolorze brązowym/ciemny orzech zbliżony do kolorystyki budynku sąsiedniego Okucia i klamki proste w formie, metalowe w kolorze brązowym Uk<1,5W/m2K	Drzwi stalowe pełne, profil ciepły kolor brązowy wg wytycznych Inwestora Uk<1,5W/m2K	PRODUCENT STOLARKI		INDYWIDUALNE			UWAGI		otwieralność zgodnie ze schematem P- drzwi prawe L- drzwi lewe WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE		
SYMBOL.		D1	BG	D2																																																																
RODZAJ ELEMENTU		drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne (wejście główne)	brama garażowa dwuskrzydłowa	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne																																																																
SCHEMAT																																																																				
OTWÓR W MURZE (cm)	So	115	270	110																																																																
OTWÓR W MURZE (cm)	Ho	215	270	210																																																																
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)	S	100	250	100																																																																
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)	H	200	260	200																																																																
KIERUNEK OTWIERANIA		P/L - /opcje/	L/P	L/P																																																																
ILOŚĆ (L/P)		1	4	1																																																																
ILOŚĆ SUMARYCZNA		1	4	1																																																																
PROFILE		Drzwi antywłamaniowe w klasie C pełne DREWNIANE w kolorze brązowym/ciemny orzech zbliżony do kolorystyki budynku sąsiedniego Uk<1,5W/m2K Okucia i klamki proste w formie, metalowe w kolorze brązowym	Brama garażowa profil ciepły DREWNIANE w kolorze brązowym/ciemny orzech zbliżony do kolorystyki budynku sąsiedniego Okucia i klamki proste w formie, metalowe w kolorze brązowym Uk<1,5W/m2K	Drzwi stalowe pełne, profil ciepły kolor brązowy wg wytycznych Inwestora Uk<1,5W/m2K																																																																
PRODUCENT STOLARKI		INDYWIDUALNE																																																																		
UWAGI		otwieralność zgodnie ze schematem P- drzwi prawe L- drzwi lewe WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE																																																																		
<div>1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTOW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY. 2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM. 3. RYSUNKI P.B. ARCHITEKTURY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. KONSTRUKCJI. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI. 4. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE. DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.</div> <div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA :  s a g . p r o j e k t biuro projektów i realizacji inwestycji ul. Myśliwska 35. 55-003 Nadolice Wielkie tel. 48 508 190 634 e-mail: sagprojekt @ o2.pl</div> <div>INWESTOR: Nadleśnictwo Antonin Antonin ul. Wrocławska 11, 63-421 Przygodzice</div> <div>PROJEKT : Budynku gospodarczo-garażowego dla Nadleśnictwa Antonin Antonin, ul. Wrocławska 11, dz.ewid. nr 1107</div> <table><tr><td>FAZA PROJEKTU :</td><td colspan="2">BRANŻA:</td></tr><tr><td>PROJEKT BUDOWLANY</td><td colspan="2">ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA</td></tr><tr><td>PROJEKTANT: mgr inż. arch. Agnieszka Świątek uprawnienia nr 32/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</td><td colspan="2">PODPIS:</td></tr><tr><td>OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Sąsiada uprawnienia nr 201/DOŚ/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń</td><td colspan="2">PODPIS:</td></tr></table> <div>NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI</div> <table><tr><td>DATA: 16.10.2019</td><td>SKALA: 1:10</td><td>NUMER RYSUNKU: S-PB-71-5-ZS-01</td></tr></table>				FAZA PROJEKTU :	BRANŻA:		PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Agnieszka Świątek uprawnienia nr 32/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS:		OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Sąsiada uprawnienia nr 201/DOŚ/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS:		DATA: 16.10.2019	SKALA: 1:10	NUMER RYSUNKU: S-PB-71-5-ZS-01																																																		
FAZA PROJEKTU :	BRANŻA:																																																																			
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA																																																																			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Agnieszka Świątek uprawnienia nr 32/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS:																																																																			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Sąsiada uprawnienia nr 201/DOŚ/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS:																																																																			
DATA: 16.10.2019	SKALA: 1:10	NUMER RYSUNKU: S-PB-71-5-ZS-01																																																																		