



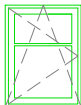
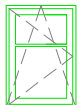
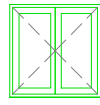
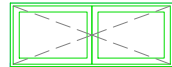
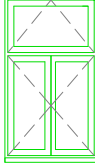
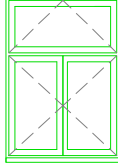
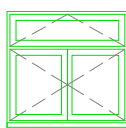
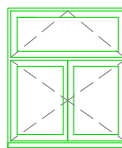
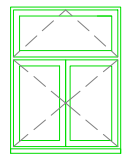


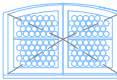
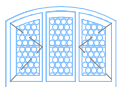
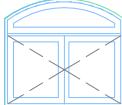

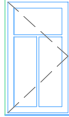
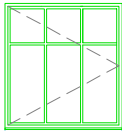
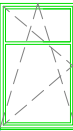
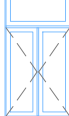


Oznaczenie:	O1a	O1b	O1c	O1d	O2a	O2b	O3a	O3b	O4a	O4b	O4c	O4d	O4e
Schemat:													
Wymiary:	60x88	48x100	120x45	48x100	100x135	82x135	112x123	218x87	122x219	151x219	159x152	155x182	150x173
Ilość:	Poziom -1												
	Poziom 0							1	2	3		4	2
	Poziom 1										7		
	Poziom 2	4		2		2	1	2	1				
	Poziom 3		1		1								
Uwagi:	<p>Stolarka Świerk syberyjski klejotka  okapniki drewniane  na profilu minimum 78mm  szklenie Lt minimum 75%  Szklenie dwukomorowe  Uokna = maksymalnie 0,9 W/m2K  akustyka Rw minimum 37dB  Wiatroizolacja 4C  Montaż ciepły chowany w drewnianej obudowie okna</p> <p>Okucia:  Zawiasy stylizowane na wzór istniejących historycznych okien w obiekcie  Ilość zawiasów dostosowana do ciężaru skrzydła okiennego</p> <p>Klamka do uzgodnienia z konserwatorem na etapie realizacji</p>												

Oznaczenie:	O5a	O5b	O5c	O5d	O6a	O6b	O7	O8a	O8b
Schemat:									
Wymiary:	86x85	96x94/106	146x94/106	146x94/106	153x144/120	109x144/120		151x165	97x165
Ilość:	Poziom -1	3	2	1	2				
	Poziom 0					2	2	4	
	Poziom 1								
	Poziom 2							3	2
	Poziom 3								
Uwagi:	<p>Stolarka Świerk syberyjski klejonka okapniki drewniane na profilu minimum 78mm szklenie Lt minimum 75% Szklenie dwukomorowe z gómkami Uokna = maksymalnie 0,9 W/m2K akustyka Rw minimum 37dB Wiatroizolacja 4C Montaż ciepły chowany w drewnianej obudowie okna</p> <p>Okucia: Zawiasy stylizowane na wzór ist. historycznych okien w obiekcie Ilość zawiasów dostosowana do ciężaru skrzydła okiennego</p> <p>Klamka do uzgodnienia z konserwatorem na etapie realizacji</p>				<p>Stolarka Świerk syberyjski klejonka okapniki drewniane na profilu minimum 78mm szklenie Lt minimum 75% Szklenie dwukomorowe Uokna = maksymalnie 0,9 W/m2K akustyka Rw minimum 37dB Wiatroizolacja 4C Montaż ciepły chowany w drewnianej obudowie okna</p> <p>Okucia: Zawiasy stylizowane na wzór istniejących historycznych okien w obiekcie Ilość zawiasów dostosowana do ciężaru skrzydła okiennego</p> <p>Klamka do uzgodnienia z konserwatorem na etapie realizacji</p>				

O9



85x180

2

Istniejące okno zabytkowe  
Do konserwacji zgodnie z  
programem konserwatorskim

**UWAGA:**  
1) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

WYCECZA:  
PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU  
REGIONALNEGO, "STARA POLANA"  
WRĄZ Z WEWNĘTRZNYMI  
INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI I  
SANITARNYMI, PARKINGAMI Z  
UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM,  
KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ ZE  
STUDIAMI CHŁONNYMI, I  
SEPARATOREM SUBSTANCJI  
ROPOPŁOCZNYCH, PRZEBUDOWĄ  
PRZYŁĄCZĄ NN Z WEWNĘTRZNĄ  
LINIĄ ZASILAJĄCĄ BUDYNEK I  
OŚWIETLENIEM TERENU ORAZ  
PRZEBUDOWĄ OGRÓDZENIA W  
STREFIE WJAZDU NA DZIAŁKĘ

westor:  
Politechnika Krakowska im Tadeusza  
Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155  
Kraków

**Pracownia Inżynierska** mgr inż. Czesław Hodurek  
30-116 KRAKÓW, ul. Koszalińska 20  
tel. (0-12) 634 02 27

Główny Projektant:	Nr Upr.	Podp.
Włodzisław Stepień	Upr. 53/89 MP 0793	

Projektant:		
Julian Wandzilak	-	

Prawdziwy:		
Marcin Hodurek	MPOIA/051/2019	

pracowanie rysunku: JW

## Zestawienie Stolarki Okiennej

Imię i nazwisko:	Projekt Techniczny
------------------	--------------------

Przedmiot: Architektura

Data:	Rewizja:	Skala:
19.04.2021		1:100

Numer arkusza: PB20