

Oznaczenie		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8	
Schemat																	
Opis drzwi		– drzwi istniejące jednoskrzydłowe lewe – dwupłycinowe – drewno sosnowe, bejcowane, lakierowane – klamki stylizowane – 3 zawiasy – zamek – wykonane w latach 60–tych XX w.		– drzwi istniejące jednoskrzydłowe prawe – dwupłycinowe – drewno sosnowe, bejcowane, lakierowane – klamki i zawiasy kute, stylizowane – 2 zawiasy – 2 zamki – wykonane w latach 60–tych XX w.		– drzwi istniejące jednoskrzydłowe prawe – dwupłycinowe – drewno sosnowe, bejcowane, lakierowane – klamki i zawiasy kute, stylizowane – 2 zawiasy – zamek – wykonane w latach 60–tych XX w.		– drzwi istniejące jednoskrzydłowe lewe – dwupłycinowe – drewno sosnowe, bejcowane, lakierowane – klamki i zawiasy kute, stylizowane – 2 zawiasy – 2 zamki – wykonane w latach 60–tych XX w.		– drzwi istniejące jednoskrzydłowe lewe – dwupłycinowe – drewno sosnowe, bejcowane, lakierowane – klamki i zawiasy kute, stylizowane – 2 zawiasy – zamek – wykonane w latach 60–tych XX w.		– drzwi istniejące jednoskrzydłowe lewe – dwupłycinowe – drewno sosnowe, bejcowane, lakierowane – klamki i zawiasy kute, stylizowane – 2 zawiasy – zamek – wykonane w latach 60–tych XX w.		– drzwi istniejące jednoskrzydłowe prawe – dwupłycinowe – drewno sosnowe, bejcowane, lakierowane – klamki i zawiasy kute, stylizowane – 2 zawiasy – zamek – wykonane w latach 60–tych XX w.		– drzwi istniejące jednoskrzydłowe prawe – dwupłycinowe – drewno sosnowe, bejcowane, lakierowane – klamki i zawiasy kute, stylizowane – 2 zawiasy – 2 zamki – wykonane w latach 60–tych XX w.	
Wymiary w świetle ościeżnicy (cm)	So	85,1		101,2		100,8		94,4		101		101,7		111,1		110	
	Ho	199,5		191,1		194,2		193,5		192		192,3		198,9		192	
Wymiary w świetle muru (cm)	So	~98,4		~122		~125,4		~119,2		~125,4		~130,9		~130,5		~135,2	
	Ho	~212,5		~203		~205,5		~210		~203,8		~210		~214		~208	
Ilość		1		1		1		1		1		1		1		1	
Uwagi		U14 – drzwi do remontu konserwatorskiego U22 – zastosować samoprzymykacz z funkcją ogranicznika zakresu otwierania		U14 – drzwi do remontu konserwatorskiego U22 – zastosować samoprzymykacz z funkcją ogranicznika zakresu otwierania		U14 – drzwi do remontu konserwatorskiego U31 – zastosować ogranicznik zakresu otwarcia drzwi		U14 – drzwi do remontu konserwatorskiego U22 – zastosować samoprzymykacz z funkcją ogranicznika zakresu otwierania		U14 – drzwi do remontu konserwatorskiego U31 – zastosować ogranicznik zakresu otwarcia drzwi		U14 – drzwi do remontu konserwatorskiego U31 – zastosować ogranicznik zakresu otwarcia drzwi		U14 – drzwi do remontu konserwatorskiego U31 – zastosować ogranicznik zakresu otwarcia drzwi		U14 – drzwi do remontu konserwatorskiego U31 – zastosować ogranicznik zakresu otwarcia drzwi	

Oznaczenie		D9		D10		D11		D12		O1		O2		O3	
Schemat															
Opis drzwi		– drzwi istniejące jednoskrzydłowe lewe – dwupłycinowe – drewno sosnowe, bejcowane, lakierowane – klamki i zawiasy kute, stylizowane – 2 zawiasy – 2 zamki – wykonane w latach 60–tych XX w.		– drzwi istniejące jednoskrzydłowe lewe – dwupłycinowe – drewno sosnowe, bejcowane, lakierowane – klamki i zawiasy kute, stylizowane – 2 zawiasy – zamek – wykonane w latach 60–tych XX w.		– drzwi projektowane dwuskrzydłowe, wahadłowe, całoszkłane (szkło hartowane) – wzór ozdobny grawerowany (wg proj. aranżacji wnętrza) – okucie z samozamykaczem ukrytym w zawiasie (stal nierdzewna satynowana) – ogranicznik zakresu otwarcia drzwi – ościeżnica drewniana, regulowana, w kolorze brązowym – 2 zawiasy na skrzydło – antaba ze stali nierdzewnej satynowanej (rura o średnicy 50 mm, dł. 1000 mm) – zamek z wpustem przypodłogowym (stal nierdzewna satynowana)		– drzwi projektowane jednoskrzydłowe prawe – do pomieszczenia toalety – skrzydło pełne ze szczeliny przy posadzce (pow. szczeliny min. 0,022 m2) – przeszkłone nasświetle (szkło matowe) – samoprzymykacz z funkcją ogranicznika zakresu otwierania – ościeżnica drewniana, systemowa, regulowana, dla ścian g-k – 3 zawiasy (stal nierdzewna satynowana) – klamka (stal nierdzewna satynowana) – blokada drzwi z trzpieniem metalowym, możliwość awaryjnego otwierania z zewnątrz, wyposażona w znacznik "otwarte/zamknięte" (stal nierdzewna satynowana)		– okno istniejące zespolone, dwuskrzydłowe, czterokwaterowe, – drewno sosnowe, bejcowane, lakierowane – klamki i zawiasy stylizowane – 10 zawiasów (+ wewnętrzne) – wykonane w latach 60–tych XX w.		– okno istniejące skrzynkowe, dwuskrzydłowe, czterokwaterowe, – drewno sosnowe, bejcowane, lakierowane – klamki i zawiasy stylizowane – 10 zawiasów (+ wewnętrzne) – wykonane w latach 60–tych XX w.		– okno projektowane, jednoskrzydłowe – zestaw szklany 2–szybowy, anty-UV – U<1,1 [W/(m2xK)] – drewno sosnowe, bejcowane, lakierowane – stylistycznie nawiązujące do istniejących – klamka i zawiasy stylizowane – 2 zawiasy – 2 nawiewniki okienne w oknach montowanych w pom. nr 012 (parametry wg projektu instalacji wentylacji, kolor wg opisu projektu architektury)	
Wymiary w świetle ościeżnicy (cm)	So	111,2		101,2		180		90		~57,5		~50		~78	
	Ho	199,7		194,4		200		220		~121 + ~67		~121 + ~62		~73	
Wymiary w świetle muru (cm)	So	~134		~122		192		102		~148		~150		~90	
	Ho	~215		~207,5		206		326		~217		~225		~82	
Ilość		1		1		1		2		15		2		4	
Uwagi		U14 – drzwi do remontu konserwatorskiego U31 – zastosować ogranicznik zakresu otwarcia drzwi		U14 – drzwi do remontu konserwatorskiego U31 – zastosować ogranicznik zakresu otwarcia drzwi				– kolor: ciemny brąz (dobór okleiny wg wzornika producenta)		U15 – konserwacja skrzydeł okiennych, montaż nawiewników (szczegóły rys. A–8, parametry nawiewników wg projektu instalacji wentylacji, kolor wg opisu projektu architektury) Patrz – uwaga 3		U15 – konserwacja skrzydeł okiennych, montaż nawiewników (szczegóły rys. A–9, parametry nawiewników wg projektu instalacji wentylacji, kolor wg opisu projektu architektury) Patrz – uwaga 3		U30 – wykonanie i montaż nowego okna ze szkleniem podwójnym (okno stylizowane na wzór pierwotnego) (szczegóły rys. A–10)	

UWAGA:

1. Remont konserwatorski należy prowadzić zgodnie z zaleceniami zawartymi w "Programie Konserwatorskim" autorstwa Pani Agaty Malik–Ptaszyńskiej stanowiącym integralny element niniejszej dokumentacji oraz pod nadzorem komisji konserwatorskiej.

2. W przypadku okien podano wymiary uśrednione. Wykonanie dokładnych pomiarów należy do zadań Wykonawcy (w zależności od potrzeb).

3. Uszczelki montować w specjalnie wytłobionych felcach.

GRZEGORZ LECHOWICZ - PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA UL. ŁOBZOWSKA 43/6, 31-139 KRAKÓW lechowicz.pracownia@gmail.com					
Prace budowlane na Zamku w Pieskowej Skale obejmujące remont części pomieszczeń parteru skrzydła południowego, przebudowę instalacji wewnętrznych: wody, kanalizacji, elektrycznych i c.o., przebudowę kominów wraz z montażem urządzeń wzbudzających ciąg.					NAZWA OBIEKTU
Zamek Pieskowa Skała, 32-045 Sułoszowa działka nr 1971, obręb 0001 jedn. ewid. 120613_2 Sułoszowa					ADRES OBIEKTU
ARCHITEKTURA					CZĘŚĆ PROJEKTU
arch. GRZEGORZ LECHOWICZ nr upr. 446/94 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń wpis do Izby MP-0344					GENERALNY PROJEKTANT
arch. Sylwia Kasprzyk nr upr. MPOIA/017/2005 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń					WSP. PROJ.
arch. Maria Patraszewska nr upr. MPOIA/003/2012 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń					WSP. PROJ.
arch. Paweł Geroch nr upr. MPOIA/012/2004 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń wpis do Izby MP-1259					WSP. PROJ.
arch. Barbara Pyka-Patraszewska nr upr. 436-kM/74 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń wpis do Izby MP-0491					SPRAWDZIŁ
Zestawienie okien i drzwi					RYSunEK
FAZA:	SKALA:	DATA:	REWIZJA:	NR:	
PROJEKT WYKON.	1:100	MAJ 2020 R.	-	ZS	