

SYMBOL		Dw1	Dw2
SCHEMAT skala 1:100			
poz.posadzki			
WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY	So	92	101
	Ho	206	205
WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	80	90
	H	200	200
LOKALIZACJA		WEWN.	WEWN.
MATERIAŁ		ALUMINIOWE	ALUMINIOWE
WYKOŃCZENIE		MAL. PROSZKOWO	MAL. PROSZKOWO
SZKLENIE		—	—
ZABEZP. ANTYWŁAM.		—	—
ZAMEK		TAK	TAK
OKUCIA		SYSTEMOWE	SYSTEMOWE
OTWORY NAWIEWNE		sum. pow. otworów min. 0,022m ²	sum. pow. otworów min. 0,022m ²
PPOŻ		—	—
ILOŚĆ SZTUK	P	5	3
	L	4	1
RAZEM		9	4
UWAGI		<ul style="list-style-type: none"> PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA BEZWGLĘDNIE DOKONAĆ OBMIAU W NATURZE; W RAZIE KONIECZNOŚCI NALEŻY POSZERZYĆ ISTN. OTWORY DRZWIOWE CELEM OSIĄGNIĘCIA WYMAGANEJ SZEROKOŚCI/WYSOKOŚCI; DRZWI WYPOSAŻYC W URZĄDZENIA SAMOCZYNNIE ZAMYKAJĄCE; WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZASTOSOWAĆ KOŁKI ODBOJOWE; 	
KOLOR		JASNO SZARY RAL 7035 lub zbliżony	JASNO SZARY RAL 7035 lub zbliżony

UWAGI:

1. RYSUNEK MA CHARAKTER POGLĄDOWY, NALEŻY ROZPATRYWAĆ GO ŁĄCZNIE Z RYS. ARCHITEKTONICZNYMI I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

<div><div>modus</div><div>ul. Szlak 65/1004, 31-153 Kraków tel/fax. + 48 12 63 11 035 e-mail: biuro@architekci-modus.pl</div><div>Mirosław Macioszek</div></div>							
<div>TEMAT</div> <div>REMONT ISTNIEJĄCEGO POMIESZCZENIA NA POTRZEBY PUNKTU PIELĘGNIARSKIEGO Z POKOJEM PRZYGOTOWAWCZYM WRAZ Z REMONTEM ISTNIEJĄCYCH SANITARIATÓW PRZY SALACH CHORYCH NA ODDZIALE SZYBKIEJ DIAGNOSTYKI W SZPITALU IM. ŚW. JANA PAWŁA II W KRAKOWIE</div>	INWESTOR		KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW.JANA PAWŁA II, UL. PRĄDNICKA 80, 31-202 KRAKÓW				
	TYTUŁ		ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH				
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. MIROSŁAW MACIOSZEK		UPRAWNIENIA MPOIA/090/2010		PODPIS		
	SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF		UPRAWNIENIA Rz/A-06/05		PODPIS		
ADRES	UL. PRĄDNICKA 80, 31-202 KRAKÓW		BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA -	FAZA PW	SKALA 1:100	NR RYSUNKU ZS-1.1
SPYNIK SPRAWDZIC NA DODATK, W RZECZNI CZŁOCHSŁI SŁOŃKOWACIŁE Z PŁOŁKINTENI SŁYKŁE /Z/AN /Z/ANAC /Z/ANAC ANEY. SŁ /Z/ANAC N-0/0-							