

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA				
TYP	DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE		DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE
SYMBOL	D1	D2	D3	
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA SZER. x WYS.		80	80	90
		210	200	200
WYMIARY W ŚWIEITLE MURU SZER. x WYS.		91	91	101
		215	215	205
UWAGI	<p>- Drzwi: jednostrzylkowe, przylgowe, pełne</p> <p>- Skrzydło: konstr. drewniana, obłożona płytami HDF, wypełnienie płyta wiórowa otworowana</p> <p>- Wykończenie skrzydła: powierzchnia laminowana CPL 0,2mm drewnopodobna</p> <p>- Ościeżnica: drewniana</p> <p>- Wyposażenie dodatkowe: zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz, tuleje wentylacyjne</p> <p>- Kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze białym</p> <p>- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejsia 80x210cm</p>			
IŁOŚĆ	L	P	L	P
PARTER	0	1	1	2
SUMA	0	1	1	2

Jedn. projektowa:				31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10	
TEKTONIKA ARCHITEKTURA				Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl	
Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA				Faza proj:	
Im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków				PW	
Temat: "Przebudowa i remont budynku W-5 (10-33) „Bar Łupinka” wraz z instalacjami wewnętrznymi: sanitarną, elektryczną, c.o., wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz przebudową węzła ciepłego, na terenie kampusu Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie, zlokalizowanym na działce nr 3/12, obr. 118, Śródmieście."				Nr rys: A-05	
Branża: ARCHITEKTURA				Rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ	
Główny projektant:		mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ		Nr uprawnień:	
Opracował:		mgr inż arch. IZABELA KISIELEWSKA-KOWALKIEWICZ		Podpis:	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ		Skala: 1:50	
				Data: 2017	
				PAŹDZIERNIK	

- UWAGA:**
- WYMIARY ZESTAWCZE NA PODSTAWIE POMIARÓW DOSTAWCY/WYKONAWCY ELEMENTÓW.
 - SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA MONTAŻOWE W OPARCIU O ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE PRODUCENTÓW.
 - WYKONANIE ELEMENTÓW UJĘTYCH W ZESTAWIENIU POPRZEDZIC SPRAWDZENIEM WYMIARÓW NA BUDOWIE.
 - RYСУNEK ZESTAWCZY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM RZUTU PARTERU