

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH										
OZNACZENIE	DW1	DW1	DW3	DW4	DW5	DW6	DW7	DS1	DS2	
SCHEMAT										
Wymiar siłach	S 900	900	1000	900	900+900	900	DREWNIANE 1000+1000	900+250	700	
H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	3000	2000	2000	
So	1100	1100	1100	1100	2000	1100	2200	1350	800	
Hb	2100	2100	2100	2100	2100	2100	3100	2100	2100	
Lewa / Prawe	L 3	L 3	L 6	L 2	L 4	L 3	3	L 1	L 1	
Poziom 0	P 2	P 3	P 5	P 5	P 2	P 3	P 3	P 1	P 1	
Piętro 0	22	3	3	2	-	-	-	1	1	
Piętro 1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
Piętro 2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
Dach	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Suma	szt. 28	14	3	6	5	9	4	3	3	3
MATERIAŁ	DRZWI DREWNIANE PEJNE BEZPRZYLISOWE	DRZWI DREWNIANE PEJNE BEZPRZYLISOWE	DRZWI DREWNIANE PEJNE BEZPRZYLISOWE	DRZWI DREWNIANE PEJNE BEZPRZYLISOWE	DRZWI DREWNIANE PEJNE DŁUGOSZCZĄTOWE BEZPRZYLISOWE (SZKOTŁO CZYNNIE PRAWO)	DRZWI DREWNIANE PEJNE BEZPRZYLISOWE	DRZWI STALOWE PEJNE DŁUGOSZCZĄTOWE BEZPRZYLISOWE (SZKOTŁO CZYNNIE PRAWO)	DRZWI DREWNIANE PEJNE BEZPRZYLISOWE	DRZWI DREWNIANE PEJNE BEZPRZYLISOWE	
KOLOR	KŁON BIELONY	KŁON BIELONY	KŁON BIELONY	KŁON BIELONY	KŁON BIELONY	KŁON BIELONY	KŁON BIELONY	KŁON BIELONY	KŁON BIELONY	
OSŁOŻENICA	OSŁOŻENICA DREWNIANA	OSŁOŻENICA DREWNIANA	OSŁOŻENICA DREWNIANA	OSŁOŻENICA DREWNIANA	OSŁOŻENICA DREWNIANA	OSŁOŻENICA DREWNIANA	OSŁOŻENICA STALOWA	OSŁOŻENICA DREWNIANA	OSŁOŻENICA DREWNIANA	
LOKALIZACJA	pom. biurowe, pom. porządkowa, zaplecza portierni, pom. klatno serwisowa, pom. socjalne	pom. biurowe, pom. socjalne sala spotkań	pom. biurowe, pom. socjalne pom. laboratoryjne	OSŁOŻENICA DREWNIANA pom. sanitarna, przedsionki	OSŁOŻENICA DREWNIANA zespół lab., sala wydobywa	OSŁOŻENICA DREWNIANA pom. techniczne, magazyn	zespół lab.	szacht	szacht	
SZKLENIE	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	
ODP. OGNIOWA	-	-	-	-	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	
OKUCIA	KONTROLA DOSTĘPU	KŁAWKA - KŁAWKA	KŁAWKA - KŁAWKA	KŁAWKA - KŁAWKA	SAMODZIAWIAZ	KONTROLA DOSTĘPU	SAMODZIAWIAZ	-	Brak	
WSZYSTKIE WYMIARY DOMIERZĄC I SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE. SZCZEGÓŁOWE WYPOSAŻENIE WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO										

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY DOMIERZYĆ I SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE.  
SZCZEGÓŁOWE WYPOSAŻENIE WG. PROJEKTU WYKONAWCZEGO

STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE    ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane			
INWESTOR	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
LOKALIZACJA	al. Jana Pawła II 37, dz. ew. nr 21/169, 21/245, obr. 6 Nowa Huta, Kraków		
INWESTYCJA	BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO-NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2 WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, SŁABOPRĄDOWYMI, WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ		
FAZA	P. WYKONAWCZY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
AUTOR	mgr inż. arch. Tytus Stopa		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Stanisław Karpiel		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk    upr. bud. nr MPOIA/014/2009		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Jacek Jarząbek mgr inż. arch. Jakub Wagner		DATA 12. 2015 r.
TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE DRZWI WEWN.		NR RYS. A04.9