

zestawienie stolarki drzwiowej															schemat						
DkA	DkB	DkB	DkB	DkB	DkB	Dp	Dp	Dp	Dp	Dp	Dp	Dp	Dp	Dt		typ					
101	101	101	102	102	103	101	101	102	102	102	103	103	104	105		podtyp					
136	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90		szerokość					
210	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205		wysokość					
148	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102		szerokość otworu					
216	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211		wysokość otworu					
22	1	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1		ilość					
L	L	P	L	P	P	L	P	L	P	L	P	P	P	L		otwieralność					
EIS60					EIS30									EIS30	ppoż						
25dB	25dB	25dB						Rw=42dB	Rw=42dB	Rw=42dB	Rw=42dB	Rw=51dB	25dB		akustyka						
kl, wp, si	kl, wp, er	kl, wp, er	kl, wp	kl, wp	kl, wp, sz	kl, wp	kl, wp	kl, wp	kl, wp	kl, wp, sz	kl, wp, sz	kl, wp	kl, wp, sz	kl, wp, sz	wyposażenie						
drewniane	drewniane	drewniane	drewniane	drewniane	drewniane										wykończenie						
RAL 8016	RAL 8016	RAL 8016	RAL 8016	RAL 8016	RAL 8016	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	kolor						
drewniana blokowa	drewniana blokowa	drewniana blokowa	drewniana blokowa	drewniana blokowa	drewniana blokowa	drewniana obejmująca	drewniana obejmująca	drewniana obejmująca	drewniana obejmująca	drewniana obejmująca	drewniana obejmująca	drewniana obejmująca	drewniana obejmująca	metalowa obejmująca	ościeżnica						
drzwi replikowane	drzwi replikowane	drzwi replikowane	drzwi replikowane	drzwi replikowane	drzwi replikowane										uwagi						
<p>Dk - drzwi jedno- lub dwuskrzydłowe ramowo-płytowe i ramowe drewniane wg wytycznych konserwatora. Drzwi DkB osadzone w ościeżach we wnękach korytarzowych. Skrzydła i ościeżnice kolor RAL 8016. Skrzydła prostokątne zaokrąglone, okucia kolor stal szlachetna szczotkowana. Wszystkie drzwi z dróg komunikacji ogólnej wyposażone w tabliczki z informacją wizualną wykonane na wzór już zamontowanych (parter, skrzydło południowo - zachodnie)</p>						<p>Dp - drzwi jednoskrzydłowe ramowo-płytowe drewniane okleinowane CPL, przylgowe, płaskie. Poszycie HDF w okleinie HPL, CPL HQ lub równoważne. Ościeżnice metalowe regulowane "na kant" lub równoważne, malowane proszkowo w kolorze skrzydła. Ościeżnice MDF obejmujące w okleinie jak skrzydła drzwiowe. Wielkość otworu w ścianie: S=S+12cm, H=H+6cm. Rozety okrągłe, okucia kolor stal szlachetna szczotkowana, klamka typu U-form. Samozamykacze szynowe, odbójniki w szynie samozamykacza. Zawiasy dwuelementowe czopowe standard. Kratki wentylacyjne o pow. czynnej F=0,05m2, kolor stal szlifowana. Wszystkie drzwi z dróg komunikacji ogólnej wyposażone w tabliczki z informacją wizualną wykonane na wzór już zamontowanych (parter, skrzydło południowo - zachodnie) Uwaga! Okucia drzwi wewnętrznych Dp należy dopasować wzorem i materiałem do okuc drzwi konserwatorskich, replikowanych.</p>									<p>Dt - drzwi stalowe techniczne np. Hörmann D65 lub równoważne, jednoskrzydłowe przylgowe, płaskie. Skrzydło - stalowe, gr. skrzydła min. 65mm; gr. blachy min. 1,5mm; przylga cienka. Ościeżnice - stalowa, obejmująca, regulowana, w kolorze skrzydła.  Wielkość otworu w ścianie: S=S+10cm, H=H+5cm. Rozety okrągłe, okucia kolor stal nierdzewna szczotkowana, klamka D-210. Samozamykacze szynowe, odbójniki w szynie samozamykacza. Zawiasy dwuelementowe czopowe standard. Wyposażenie we wkładki patentowe, system do uzgodnienia z Inwestorem.</p>						<p>Symbole wyposażenia (Dk, Dp, Dt): sz - samozamykacz szczyta 20x90 sk - zamek wc wc - klamka kl - gałkóklamka gk - gałka-gałka gg - pochwył-pochwył wp - wkładka patentowa er - elektronygiel si - siłownik ob - odbojnik kt - kontakt</p>

UWAGA

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o ewentualnych rozbieżnościach należy powiadomić projektanta.  
2. Nie należy ograniczać wymiarów z punktu, obowiązują podane wartości liczbowe.  
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.  
4. Rozpęd ±0,00 orientacyjna odnosi się do poziomu istniejącej posadzki w korytarzu przyziemiu.  
5. Wyposażenie meblowe ruchome poza zakresiem opracowania.

inwestor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		
złoty sponsor	REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU COLLEGIUM CHEMICUM UAM PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 6 W POZNANIU DLA POTRZEB LABORATORIÓW WYDZIAŁU ANGIUSTYKI		
podmiot prowadzący	PRECISE BUILDING Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 13 62-052 Komorniki		
biuro - branża	PROJEKT WYKONAWCZY - ARCHITEKTURA		
projekt arch.	arch. Agnieszka Słochaj	opracowanie	podpis
opracowanie arch.	Magdalena Mazurkiewicz - Sobczyk	opracowanie	podpis
data	03.2017	nr rysunku	skala
ZESTAWIENIE DRZWI		A-ZSD	1:50
		skala	R 00