

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ (ZAKRES I)													ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ (ZAKRES II)								
OZNACZENIE			D1L	D2		D3	D4L	D5P	D6	D7	D9P	D11	D12		OZNACZENIE		D3	D8		D10	
SCHEMAT PODSTAWOWE WYMIARY														SCHEMAT PODSTAWOWE WYMIARY							
WYMIARY w [mm]	wymiary w świetle ościeżnicy	Sw	1100	900		900	1000	900	800	1000	1100	1100	1100	WYMIARY w [mm]	wymiary w świetle ościeżnicy	Sw	900	1300		1000	
	wymiary w świetle muru	Hw	2008	2008		1900	1900	1900	1900	2008	2008	2008	2008				Hw	1900	2700		1900
		So	1200	1000		1000	1100	1000	900	1100	1200	1200	1200				So	1000	1400		1100
		Ho	2108	2108		2000	2000	2000	2000	2000	2108	2108	2108				Ho	2000	2800		2000
				Lewe	Prawe	Lewe	Prawe		Lewe	Prawe		Lewe	Prawe				Lewe	Prawe			
Parter (szt.)			2	-	2	4	3	1	-	1	-	1	1	-	Parter (szt.)		2	3	1	1	
Piętro (szt.)			-	1	1	2	-	1	2	-	1	1	-	1	Piętro (szt.)		2	-	-	-	
Razem			2	1	3	6	3	1	1	2	1	1	1	1	Razem		6	3	1	1	
UWAGI			Aluminiowe drzwi do zabudowy w syste mie fasadowym, zamek z wkładką bębnekową, samozamykacz z możliwością blokowania otwarcia	Aluminiowe drzwi do zabudowy w systemie fasadowym		Drzwi wewnętrzne, zamek z wkładką bębnekową	Drzwi łazienkowe dla niepełnosprawnych, nawiew powietrza, drzwi zamykane od wewnątrz - wizualizacja stanu: zajęte/wolne	Drzwi łazienkowe, nawiew powietrza, zamek z wkładką bębnekową	Drzwi łazienkowe, nawiew powietrza, drzwi zamykane od wewnątrz - wizualizacja stanu: zajęte/wolne	Drzwi przesuwne w systemie alumioniowych ścianek wewnętrznych	Drzwi aluminiowe z naświetlem, zamek z wkładką bębnekową i elektrozamkiem	Aluminiowe drzwi do zabudowy w systemie fasadowym, drzwi stale zamknięte zwrą, otwierane przy ewakuacji	Aluminiowe drzwi do zabudowy w systemie fasadowym, samozamykacz z możliwością blokowania otwarcia	UWAGI	Drzwi wewnętrzne, zamek z wkładką bębnekową	Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe bez słupka środkowego, jedno skrzydło z ryglem górnym i dolnym, drugie z zamkiem z wkładką bębnekową		Drzwi przesuwne płycinowe chowane w ścianie			

Jednostka projektowa: KG A INTECH 26-021 Daleszyce, Suków 85		Gł. Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL3289	
Zacznik: BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZĘŚCIACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GRZEWOWYMI I WENTYLACYJNYMI ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWA PLACU MANEWROWEGO.		Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL3289	
		Opracował:	Inż. Paweł Wojarski	
		Sprawdził:	mgr inż. arch. Ewa Kosztowick KL - 22087	
Adres obiektu: Kraków, ul. Jana Pawła II, działka nr 21/163, 21/163, obrebo E - Nowa Huta		Stadium:	Projekt wykonawczy	
Data: 08.2014		Brana:	Architektura	
Sobu: Zestawienie drzwi		Rysunek Nr:	KGA-014-02-PW-ARCH-022	
		Rev:	B	