
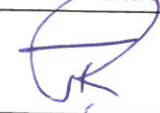
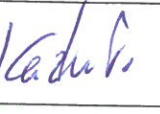


ZESTAWIENIE STOLARKI

TYP	DRZWI WEWNĘTRZNE								DRZWI ZEWNĘTRZNE				DRZWI WEWNĘTRZNE				DRZWI BALKONOWE OB1		O1	KABINY WC
SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8		D9		D10		D11		D12		D13		D14
SCHEMAT																				
Wymiar w świetle ościeży	Sz (cm)	102		102		102		140		140		115		140		115		140		85
	Hs (cm)	208		208		208		215		215+15		215		215		215		215		85
Określenie skrzydeł		Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe
SUMA		6	1	2	-	-	1	-	2 - skrzydło główne	1 - skrzydło główne	-	-	3	-	1 - skrzydło główne	2	-	-	-	2
Wymiary w świetle ościeży po otwarciu drzwi		90x200		90x200		90x200		90x30 /205		90x30 /205+15		100 /205		90x30 /205		90x200+50		85x85		90x125
UWAGI		1.Drzwi płytowe laminowane folią z tworzyw sztucznych w kolorze białym 2.Drzwi wypełnione płytą wiórowo -otworową. 3.Ościeżnica stalowa, w kolorze proszkomalowane. 4.Wyposażone w komplet sztyldów i klamek 5. 3szt lewych i 1 szt prawa wyposażone w samozamykacz 6.Izolacyjność akustyczna 28dB		1.Drzwi drewniane płytowe laminowane folią z tworzyw sztucznych o podwyższonej odporności na wilgoć z otworami wentylacyjnymi 2.Drzwi wyposażone w samozamykacz 3.Drzwi wypełnione płytą wiórowo -otworową.		1. Drzwi w klasie EI30, 2. Izolacyjność akustyczna 28dB 3.Drzwi aluminiowe z profili systemowych kolorze białym , wypełnione w dolnej i górnej części płytą warstwową 4.Wyposażone w komplet sztyldów i klamek		1. Drzwi aluminiowe z profili systemowych ocieplonych EI30, 2. Izolacyjność akustyczna 28dB 3.Wyposażone w komplet sztyldów i klamek 4.Współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi 1,5 W/m².K		1. Drzwi aluminiowe z profili systemowych ocieplonych , 2. Izolacyjność akustyczna 28dB 3.Wyposażone w komplet sztyldów i klamek 4.Współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi 1,5 W/m².K		1. Drzwi aluminiowe z profili systemowych ocieplonych 2. Izolacyjność akustyczna 28dB 3. Współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi 1,5 W/m².K		1. Drzwi aluminiowe z profili systemowych ocieplonych, 2. Izolacyjność akustyczna 28dB 3.Wyposażone w komplet sztyldów i klamek 4.Drzwi wyposażone w samozamykacz 5. Współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi 1,5 W/m².K		1. Drzwi aluminiowe z profili systemowych ocieplonych , 2. Izolacyjność akustyczna 28dB 3.Wyposażone w komplet sztyldów i klamek 4.Współczynnik przenikania ciepła 1,5 W/m².K		1. Okno podawcze aluminiowe z profili systemowych,		1. Kabiny WC zaprojektowane z płyt laminowanych wodoodpornych na wysokości 1,4m z prześwitem dolnym 0,15m

WSZYSTKIE WYMIARY STOLARKI ORAZ OTWORY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE ORAZ SKONSULTOWAĆ Z DOSTAWCĄ STOLARKI KOLOR DRZWI WG PROJEKTU ARANŻACJI WNĘTRZ LUB UZGODNIEN Z INWESTOREM.

		BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o.	
Nazwa obiektu ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU (NA PARTERZE) FILII SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W GOSTYNINIE Z FUNKCJI OŚWIATOWEJ NA LOKALE DO SPRAWOWANIA OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3 W FORMIE KLUBU DZIECIĘCEGO			
Inwestor GMINA MIASTA GOSTYNIN UL. RYNEK 26 09-500 GOSTYNIN			
Adres inwestycji OBRĘB EWID. GOSTYNIN, JEDNOSTKA EWID. GOSTYNIN UL. WOJSKA POLSKIEGO 23, DZ EWID. NR. 2880/6			
Projektant mgr inż. arch. Tomasz Reszkowski upr.nr MAZ/0159/PWOK/03, MA/070/14			
Sprawdzający mgr inż. Paweł Kaźmierski upr.nr MAZ/0100/PWOK/08			
Temat rysunku ZESTAWIENIE STOLARKI			
Skala	Data	Numer	Numer str
-	04 2018	A11	57