

# ZESTAWIENIE STOLARKI POMIESZCZEŃ PODDASZA GMACHU CHEMII "A".

OZNACZENIE NA RYS.	PDS-2L EI60/4	PDS-1L EI60/3	D1L	Ds1P	D2L	D2P	Ds2L	Ds2P	Ds3P	D3P
SCHEMAT										
KONDYGNACJA	LEWE ilość sztuk nr pomieszczenia	LEWE ilość sztuk nr pomieszczenia	LEWE ilość sztuk nr pomieszczenia	PRAWO ilość sztuk nr pomieszczenia	LEWE ilość sztuk nr pomieszczenia	PRAWO ilość sztuk nr pomieszczenia	LEWE ilość sztuk nr pomieszczenia	PRAWO ilość sztuk nr pomieszczenia	PRAWO ilość sztuk nr pomieszczenia	PRAWO ilość sztuk nr pomieszczenia
PODDASZE +13,20	4 sztuki 309/309/310/315	-	1 sztuka 302	2 sztuki 313/323	1 sztuka klatka schodowa	1 sztuka klatka schodowa	5 sztuk 304/305/306/307/322	5 sztuk 301/307/312/318/321	1 sztuka 310	3 sztuki 311/313/323
STRYCH +17,00	-	1 sztuka wentylatornia	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM SZTUK	4 sztuki	1 sztuka	1 sztuka	2 sztuki	1 sztuka	1 sztuka	5 sztuk	5 sztuk	1 sztuka	3 sztuki
OPIS	Drzwi p/pożarowe EI-60 szklane, przejrzyste w stalowych ramach	Drzwi p/pożarowe EI60 stalowe malowane kolor biały RAL 9016	Drzwi drewniane pełne pływcinowe gładkie, fornirowane mahoni (jesion)-wg projektu kolorystyki	Drzwi ze szkła hartowanego bezp., nieprzeziernego(szkło trawione), bezramowe,ze stalową ościeżnicą	Drzwi drewniane pełne pływcinowe gładkie, fornirowane mahoni (jesion)-wg projektu kolorystyki	Drzwi drewniane pełne pływcinowe gładkie, fornirowane mahoni (jesion)-wg projektu kolorystyki	Drzwi ze szkła hartowanego bezp., przejrzystego/białego, bezościeżnicowe bezramowe w ciągu szklanej ściany systemowej	Drzwi ze szkła hartowanego bezp., przejrzystego/białego, bezościeżnicowe bezramowe w ciągu szklanej ściany systemowej	Drzwi ze szkła hartowanego bezp., przejrzystego/białego, bezościeżnicowe stalowe ościeżnice stalowe	Drzwi drewniane pełne pływcinowe gładkie, fornirowane mahoni (jesion)-wg projektu kolorystyki
OŚCIEŻNICE	stalowe	stalowe	drewniane	stalowe	drewniane	drewniane	-	-	stalowe	drewniane
KLAMKI	stal nierdzewna poler.	stalowe	stal nierdzewna poler.	stal nierdzewna poler.	stal nierdzewna poler.	stal nierdzewna poler.	stal nierdzewna poler.	stal nierdzewna poler.	stal nierdzewna poler.	stal nierdzewna poler.
ZAWIASY	stal nierdzewna poler.	stalowe	stal nierdzewna poler.	stal nierdzewna poler.	stal nierdzewna poler.	stal nierdzewna poler.	stal nierdzewna poler.	stal nierdzewna poler.	stal nierdzewna poler.	stal nierdzewna poler.
SAMOZAMYKACZE z szybną-słzgową ZAMKI	tak *	tak *	tak	tak	tak	tak	systemowy zamkiacz podlogowy	systemowy zamkiacz podlogowy	-	tak
KRATKI WENTYL.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**UWAGA : UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PRÓBKĘ KOLORYSTYCZNE OKLEIN DRZWI, RODZAJ SZKŁA ORAZ OKUĆ DRZWIOWYCH**

**\* SAMOZAMYKACZ DOSTOSOWANY DO DRZWI P/POŻ**

NAZWA RYS.:		INWESTOR:	
ZESTAWIENIE STOLARKI		POLITECHNIKA	
PROJEKT REWITALIZACJI BUDYNKU CHEMII "A"		GDANSKA	
FAZA:	BRANŻA:	NR RYS.:	
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA	32	
WYKONALC:	DATUM:		
dr inż. Andrzej S. Dobrzański	MARZEC 2006		
WERYFIKACJA:			
inż. Andrzej S. Dobrzański, S. Dąbajna			