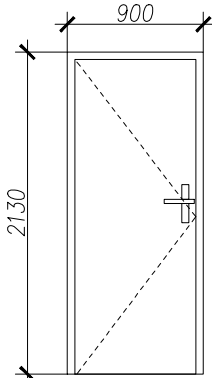
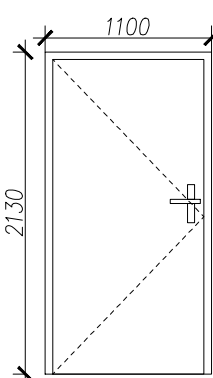
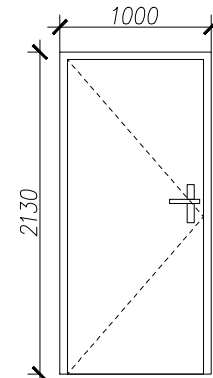
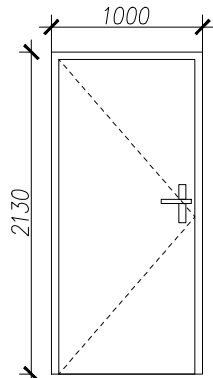
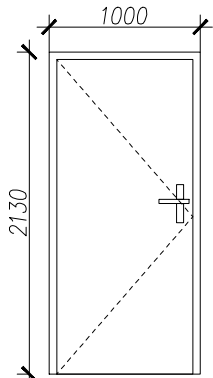
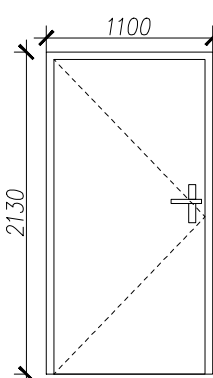
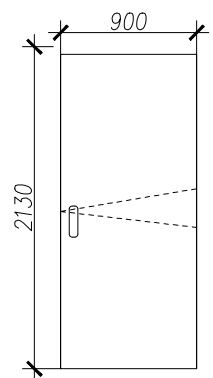


STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA 3/3

LICZBA PORZĄDKOWA			37	38	39	40	41	42	43							
OZNACZENIE NA RYS.			D36	D37	D38	D39	D40	D41	D42							
			BIAŁE / GŁADKIE	DREWNIANE	METALOWE	METALOWE	METALOWE	METALOWE	DREWNIANE/PRZESUWNE							
<div>wymiary w mm</div>																
			900		1100		1000		1000		1000		1100		1000	
			2130		2130		2130		2130		2130		2130		2130	
			800		1000		900		900		900		1000		900	
			2080		2080		2080		2080		2080		2080		2080	
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	PRZESUWNE			
ILOŚĆ SZT		PIWNICA –1	1	–	–	1	–	1	–	1	–	1	–	1		
		PARTER	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
		PIĘTRO 1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
		PIĘTRO 2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
	RAZEM	1	–	–	1	–	1	–	1	–	1	–	1			
		1		1		1		1		1		1				
IZOL. AKUSTYCZ.(Rw)			-		-		-		-		-		-		-	
KLASA P.POŻ			-		-		-		EI-30		EI-60		EI-30		-	
KOLOR:			BIAŁE /GŁADKIE/		DĄB KRÓLEWSKI		SZARE / PEŁNE/		SZARE / PEŁNE/		SZARE / PEŁNE/		SZARE / PEŁNE/		DĄB KRÓLEWSKI	
UWAGI :			-DRZWI PŁYCIOWE PŁYTA LAMINOWANA OKŁADZINA GŁADKA BIAŁA -ZAMEK PATENTOWY -2 ZAWIASY WZMOCNIONE		-DRZWI PŁYCIOWE PŁYTA LAMINOWANA OKŁADZINA DĄB KRÓLEWSKI -2 ZAWIASY ZWYKŁE -SAMOZAMYKACZ -KLAMKA Z SZYLDDEM		-DRZWI TECHNICZNE, METALOWE, PEŁNE Z BLACHY OCYNKOWANEJ -WYKOŃCZENIE: FARBA POLIESTROWA RAL 7047 (SZARY) -2 ZAWIASY CZOPOWE -OŚCIEŻNICA METALOWA -ZAMEK PATENTOWY		-DRZWI TECHNICZNE, METALOWE, PEŁNE Z BLACHY OCYNKOWANEJ -WYKOŃCZENIE: FARBA POLIESTROWA RAL 7047 (SZARY) -2 ZAWIASY CZOPOWE -OŚCIEŻNICA METALOWA -ZAMEK PATENTOWY		-DRZWI TECHNICZNE, METALOWE, PEŁNE Z BLACHY OCYNKOWANEJ -WYKOŃCZENIE: FARBA POLIESTROWA RAL 7047 (SZARY) -2 ZAWIASY CZOPOWE -OŚCIEŻNICA METALOWA -ZAMEK PATENTOWY		-DRZWI TECHNICZNE, METALOWE, PEŁNE Z BLACHY OCYNKOWANEJ -WYKOŃCZENIE: FARBA POLIESTROWA RAL 7047 (SZARY) -3 ZAWIASY WZMOCNIONE -OŚCIEŻNICA METALOWA -ZAMEK PATENTOWY		-DRZWI PŁYCIOWE PŁYTA LAMINOWANA OKŁADZINA DĄB KRÓLEWSKI -SYSTEM PRZESUWNY NAŚCIENNY	

UWAGI SZCZEGÓŁOWE

PARAMETRY AKUSTYCZNE / P.POŻ.

- DRZWI O DEKLAROWANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZE.
- KLASA AKUSTYCZNA ODNOSI SIĘ DO CAŁEGO ELEMENTU DRZWIOWEGO.
- NAWIEWNIKI O PODANYCH PARAMETRACH AKUSTYCZNYCH NALEŻY STOSOWAĆ W ILOŚCI ZAPEWNIAJĄCEJ ODPOWIEDNIĄ WYMIANĘ POWIETRZA W DANYM POMIESZCZENIU WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA.

UWAGI OGÓLNE

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY UZUPEŁNIĆ I ZWERYFIKOWAĆ PO OBMARZE Z NATURY.
- RYSunEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I KOMPLETEM DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ ORAZ ODRĘBNYM OPRACOWANIEM WNETrZ
- WYMIARY NA SCHEMATACH OPISUJĄ WYMIAR W ŚWIEtle MURU.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY USTALIĆ Z INWESTOREM, KTÓRE DRZWI BĘDĄ WŁĄCZONE DO SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU.

WYSOKOŚĆ I MATERIAŁ Z JAKIEGO ZOSTANIE WYKONANY PRÓG ZALEŻY OD PRODUCENTA DRZWI I ZOSTANIE OKREŚLONA NA ETAPIE BUDOWY

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWN.  
SKALA 1:50

		KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI	
TEMAT:	CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11		BRANŻA ARCH.
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY		FAZA WYKONAWCZA
RYSUNEK:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ 3/3		SKALA 1:50
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	arch. Marcin Kozikowski	2834/Gd/87	
SPRAWDZIL:	arch. Rafal Tybura	PO/KK/024/02	
			NR. RYS. 15