


TYP STOLARKI		DRZWI DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE (90) Z NAŚWIETLAMI NAŚWIETLA POŻAROWE, AKUSTYCZNE, WEWNĘTRZNE,	
SYMBOL	D05	WG. RYSUNKU nr. A_5.24	
KOLOR SKRZYDŁA			
malowanie natryskowe RAL 7038			
KOLOR OŚCIEŻNICY			
malowanie natryskowe RAL 7038			
UWAGI			
*drzwi do pom. nr: 1.11 - bez listwy wentylacyjnej			
WYM. W ŚWIETLE MURU (cm) S x H		wg rys.	WYPOSAŻENIE:
WYM. W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm) So x Ho		90,0 x 210,0	okucia: klamki z szyldem (szyld: dł. 231mm, szer. 41mm klamka: dł. 93 mm) z otworem na wkładkę patentową, z mechanizmem wspomagającym pracę klamki - mosiądz szlifowany matowy, zawiasy łożyskowe - mosiądz szlifowany matowy, uchwyty okienne typu motylek z blaszką dystansową - mosiądz szlifowany matowy
SZTUK	PRAWE	7	
	LEWE	- - -	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		El15 - dla doświetli	zamek: systemowy z wkładką patentową;  otwory napowietrzające (wykonać w 6 drzwiach): systemowa akustyczna, opadająca listwa wentylacyjna z elastyczną uszczelką dopasowująca się do podłogi. Przekrój kanału w skrzydle drzwiowym 30mm x 43mm, wys. uszczelki 25mm, opadanie 20mm, dł. 835mm Współczynnik izolacyjności akustycznej do 27 dB. Maksymalny przepływ powietrza 200 m3/h
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		Rw = 25dB	
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA		- - -	
Drzwi drewniane pełne na indywidualne zamówienie: skrzydło (drzwi): ramiak wykonany z drewna klejonego dębowego gr. 44mm, płyciny z drewniana klejonego dębowego, uszczelki obwiedniowe; ościeżnica (naświetle/drzwi): - wykonana z masywu drewna klejonego dębowego, uszczelki obwiedniowe; naświetla stałe El15 (boczne i górne): ramiak wykonany z drewna klejonego dębowego gr. 44mm, szklenie: zestawy szklane pożarowe EI 15, bezpieczne akustyczne; listwy maskujące: drewno pełne;			

FIRMA	 <b>CZEGEKO Sp. z O.O.</b> <b>PLAC GEN. WŁ.SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW</b> <b>tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl</b>		
INWESTOR	Gmina Miejska Kraków Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319 Kraków		
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie		
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Leszek Kosiba upr. nr: MPOIA/057/2015; MP-2068		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. Piotr Czech		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Tomasz Mikoś upr. nr: MPOIA/076/2013; MP-2090		
FAZA	P.W.	SKALA	1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	VIII.2016 r.
TEMAT RYS.	ZESTAWIENIE: DRZWI WEWNĘTRZNE D05	RYS. NR	<b>A_4.05</b>