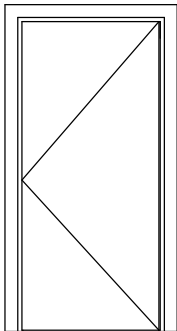



TYP STOLARKI		DRZWI PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE BEZPRZYLGOWE (100) POŻAROWE, WEWNĘTRZNE,	
SYMBOL	D15	SCHEMAT 1:50 	
KOLOR SKRZYDŁA			
RAL 9010			
KOLOR OŚCIEŻNICY			
RAL 9010			
UWAGI			
WYM. W ŚWIETLE MURU (cm) S x H		98,0 x 206,0	WYPOSAŻENIE:
WYM. W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm) So x Ho		90,0 x 200,0	samozamykacz listwowy - stal nierdzewna;
SZTUK	PRAWE	2	okucia: klamki - typu "U" z otworem na wkładkę patentową, z mechanizmem wspomagającym pracę klamki, rozetka, szyld - stal nierdzewna lub typu "U" z blokadą "WC" z mechanizmem wspomagającym pracę klamki, zawiasy - stal nierdzewna;
	LEWE	1	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		EI30	
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		- - -	zamek: systemowy p. poż. z wkładką patentową; kratka wentylacyjna systemowa p. poż. - stal nierdzewna;
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA		- - -	
Drzwi pełne bezprzylgowe na indywidualne zamówienie: skrzydło: wykonane z płyty MDF, obłożone płytą HPL ościeżnica obejmująca regulowana bezprzylgowa: z płyt MDF okleinowana HPL, uszczelki obwiedniowe;			

FIRMA	 CZEGEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ.SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl		
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 D15	RYS. NR	A_4.15