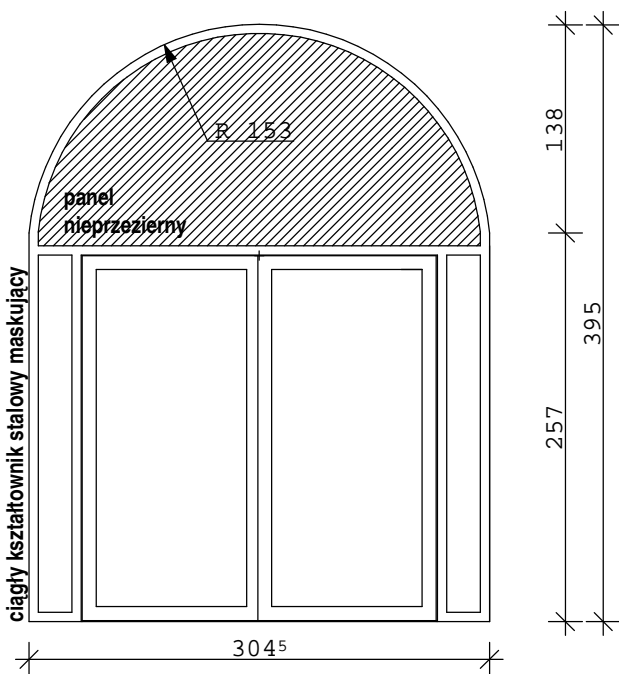



TYP STOLARKI		DRZWI PRZESZKLONE SYSTEMOWE ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE (110+110) POŻAROWE, AKUSTYCZNE, ZEWNĘTRZNE	
SYMBOL	Dz02	SCHEMAT 1:50	
KOLOR SKRZYDŁA			
malowanie proszkowe RAL 9010			
KOLOR OŚCIEŻNICY			
malowanie proszkowe RAL 9010			
UWAGI			
*parametr szczelności - wymagany ze względu na możliwą infiltrację zapachów; *w panelu górnym przejście szczelne (otworowanie) dla instalacji went.-mech. Przejście uszczelnić i zbudować obustronnie rozetami maskującymi			
WYM. W ŚWIETLE MURU (cm) S x H		304,5 x 257,0 / 395,0	WYPOSAŻENIE:
WYM. W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm) So x Ho		110+110 x 240,0	samoamykacz listwowy do drzwi dwuskrzydłowych ze wspomaganie otwierania drzwi, ze zintegrowanym regulatorem kolejności zamykania - stal nierdzewna;
SZTUK	PRAWE	1	
	LEWE	1	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		EI 60	okucia: (skrzydło A) - skrzydło czynne: klamki typu "U", rozety - stal nierdzewna, zawiasy rolkowe - stal nierdzewna; (skrzydło B) - skrzydło bierne: blokady otwarcia góra / dół, zawiasy rolkowe - stal nierdzewna;
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		Rw = 32dB	
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA		U = 1,7 W/m2K	
nawietle górne, doświetla boczne oraz drzwi - systemowe z profili aluminiowych pożarowych, termicznych, akustycznych 78mm, drzwi wrębowe z systemowym progiem opadającym;			
szklenie: zestawy szklane pożarowe, termiczne, akustyczne bezpieczne, na skrzydłach drzwiowych dodatkowo z sitodrukiem;			
panel pełny obustronnie zamknięty blach aluminiową, nieprzezierny o parametrach pożarowych, termicznych, akustycznych - montaż w naświetlu górnym.			

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 Dz02	RYS. NR	A_4.31