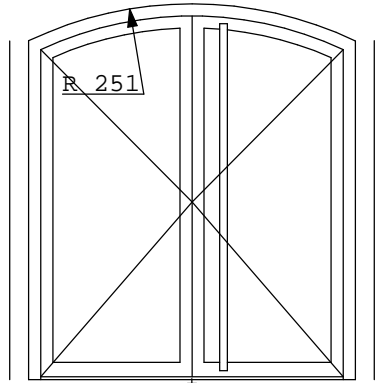



TYP STOLARKI		DRZWI PRZESZKLONE SYSTEMOWE ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE (90+90) ZEWNĘTRZNE	
SYMBOL	Dz03	SCHEMAT 1:50 	
KOLOR SKRZYDŁA			
malowanie proszkowe RAL 7038			
KOLOR OŚCIEŻNICY			
malowanie proszkowe RAL 7038			
UWAGI			
*boczne poszerzenia z profili systemowych			
WYM. W ŚWIETLE MURU (cm) S x H		241,0 x 224,5 / 245,5	WYPOSAŻENIE: samozamykacz listwowy do drzwi dwuskrzydłowych z funkcją „Free-Swing” ze wspomaganiem otwierania drzwi i opóźnieniem zamykania, z blokadą otwarcia dla skrzydła czynnego oraz biernego, ze zintegrowanym regulatorem kolejności zamykania - stal nierdzewna okucia: (skrzydło A) - skrzydło czynne: antaby pionowe na pełnej wysokości - stal nierdzewna, zawiasy rolkowe - stal nierdzewna; (skrzydło B) - skrzydło bierne: blokada otwarcia góra / dół, zawiasy rolkowe - stal nierdzewna; zamek: systemowy rolkowy;
WYM. W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm) So x Ho		90+90 x 210,0	
SZTUK	PRAWE	1	
	LEWE		
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		- - -	
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		Rw = 25dB	
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA		U = 1,3 W/m2K	
drzwi łukowe - systemowe wersji industrialnej z profili aluminiowych, termicznych, akustycznych 70mm, drzwi wrębowe. Profile wzbogacone o elementy dekoracyjne (w tym ślepe nity). szklenie: zestawy szklane, termiczne, akustyczne, bezpieczne, na skrzydłach drzwiowych dodatkowo z sitodrukiem;			

FIRMA	<div><div>CZEGEKO</div><div></div></div> <div>CZEGEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ.SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl</div>		
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 Dz03	RYS. NR	A_4.32