


TYP STOLARKI		OKNO DREWNIANE Z KRATĄ STAŁĄ STAŁOWĄ ORAZ OKIENNICAMI STAŁOWYMI NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE	
SYMBOL	01 (01/a)	WG. RYSUNKU nr. A_5.18a / A_5.18b	
KOLOR OKNA			
malowanie natryskowe RAL 7038			
KOLOR KRATY I OKIENNICY			
malowanie proszkowe RAL 7038			
UWAGI			
<p>*w oknach O1 do pom. nr: 2.09A; 2.09B; 2.11B; 2.13B; 2.13C; 2.14A; 2.14C - montować nawiewniki okienne w ilości 2 sztuki na okno.</p> <p>*w oknie O1 do pom. nr: 1.25 - montować systemową wyrzutnię ścienną instalacji went.-mech w kolorze zgodnym z kolorem stolarki okiennej (wg proj. went.-mech.)</p> <p>*w oknach O1/a do pom. nr: 1.08B; 1.22 - montować blokady stałe (nie rozbieralne) zabezpieczające rozwarcie i uchył skrzydeł okiennych do pozycji nie kolidującej z torem opuszczania kurtyny p-poż.</p>			
WYM. W ŚWIETLE MURU (cm) S x H		wg rys.	WYPOSAŻENIE:
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (cm) So x Ho		wg rys.	okucia okienne: systemowe obwiedniowe, klamki z szyldem (szyld: dł. 65mm, szer. 31mm klamka: dł. 93 mm), stałe blokady rozwarcia i uchyłu (okna O1/a) - mosiądz szlifowany matowy; okucia okiennic: zasuwki, prowadnice, uchwyty, zawiasy - stalowe na indywidualne zamówienie - malowane
SZTUK		17	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		- - -	
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		RA2 = 34-36dB	
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA		U = 0,9 W/m2K	
<p>Okno: dwuskrzydłowe z naswietłem, rozwieralno uchylne z ruchomym supkiem wykonane z drewniana dębowego klejonego impregnowanego, szklone zestawami trzyszybowymi (dwukomorowymi) termicznymi, akustycznymi;</p> <p>Krata: rama z masywu z drewna dębowego klejonego impregnowanego, pas dolnym z profilu stalowego, wypełnienie z elementów stalowych: piony - pręty okrągłe, poziomy - płaskowniki obejmujące, elementy łączone za pomocą nitowania;</p> <p>Okiennica: rama z profili stalowych, skrzydła z blachy ze wzmocnieniami z profili stalowych - elementy łączone za pomocą nitowania;</p>			<p>nawiewnik okienny (montaż w ilości 2. sztuki na oknie) z regulacją przepływu (higrosterowany z możliwością ręcznego przymknięcia i otwarcia)</p> <p>- wykonanie: tworzywo PCV i ABS</p> <p>- automat ciśnieniowy – płat gumy w okapie</p> <p>- dodatkowy łącznik akustyczny</p> <p>- zwiększone tłumienie akustyczne: 38 dB(A).</p> <p>- przepływ powietrza: 28 m3/h przy 10Pa</p> <p>- wymiary: 423x54x65 szer. x wys. x gł.</p> <p>- RAL7038</p>

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: O1 OKNO - KRATA - OKIENNICĄ	RYS. NR	A_4.33