


TYP STOLARKI		OKNO DREWNIANE Z KRATĄ STAŁĄ STAŁOWĄ ORAZ OKIENNICAMI STAŁOWYMI NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE	
SYMBOL	02	WG. RYSUNKU nr. A_5.19	
KOLOR OKNA			
malowanie natryskowe RAL 7038			
KOLOR KRATY I OKIENNICY			
malowanie proszkowe RAL 7038			
UWAGI			
*w oknach do pom. nr: 1.31; 1.32 - montować nawiewniki okienne.			
WYM. W ŚWIETLE MURU (cm) S x H		wg rys.	WYPOSAŻENIE:
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (cm) So x Ho		wg rys.	okucia okienne: zawiasy bolcowe, klamki z szyldem (szyld: dł. 65mm, szer. 31mm klamka: dł. 93 mm) - mosiądz szlifowany matowy; okucia okiennic: zasuwki, prowadnice, uchwyty, zawiasy - stalowe na indywidualne zamówienie - malowane
SZTUK		4	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		- - -	
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		- - -	
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA		U = 0,9 W/m2K	
Okno: dwuskrzydłowe, rozwieralne z ruchomym supkiem wykonane z drewniana dębowego klejonego impregnowanego, szklone zestawami trzyszybowymi (dwukomorowymi) termicznymi; Kraty: rama z masywu z drewna dębowego klejonego impregnowanego, pas dolnym z profilu stalowego, wypełnienie z elementów stalowych: piony - pręty okrągłe, poziomy - płaskowniki obejmujce, elementy łączone za pomocą nitowania; Okiegnica: rama z profili stalowych, skrzydła z blachy ze wzmocnieniami z profilu stalowych - elementy łączone za pomocą nitowania;		nawiewnik okienny z regulacją przepływu (higrosterowany z możliwością ręcznego przymknięcia i otwarcia) - wykonanie: tworzywo PCV i ABS - automat ciśnieniowy – płat gumy w okapie - dodatkowy łącznik akustyczny - zwiększone tłumienie akustyczne: 38 dB(A). - przepływ powietrza: 28 m3/h przy 10Pa - wymiary: 423x54x65 szer. x wys. x gł. - RAL7038	

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: 02 OKNO - KRATA - OKIENNICĄ	RYS. NR	A_4.34	