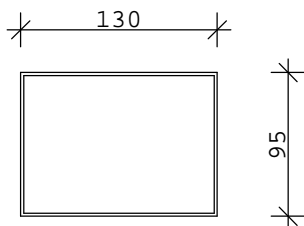



TYP STOLARKI		OKNO NAKŁADANE W KONSTRUKCJI STALOWEJ NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE	
SYMBOL	04	<div>SCHEMAT 1:50</div> <div></div>	
KOLOR OKNA			
UWAGI			
*wartość współczynnika "Ug" odnosi się wyłącznie do zestawu szklanego; *montaż równoległy do płaszczyzny poncerza;			
WYM. W ŚWIETLE MURU (cm) S x H			WYPOSAŻENIE: okucia: uchwyty, śruby na indywidualne zamwienie - mosiądz szlifowany matowy;
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (cm) So x Ho		130,0 x 95,0	
SZTUK		3	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		---	
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		---	
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA		Ug = 0,6 W/m2K	
Zestaw szklany trzyszybowy (dwukomorowy) termiczny gr 46mm wykonany z szyb bezpiecznych laminowanych, osadzony w ramie obwodowej z profili mosiężnych - ceownik mosiężny, zimnogięty, wykonany z blachy M63 Z4 o grubości 1 mm, wymiary zewnętrzne: podstawa ceownika 50 mm, ramiona ceownika po 20 mm - na przekładce termicznej. Rama - ościeżnica wykonana z profili stalowych (obwodowa uszczelka izolacyjno dystansowa) z wykończeniem czołowym z blachy mosiężej. Stabilizacja zestawu szklanego za pomocą 8 uchwytych nakładanych wykonanych z płaskowników mosiężnych osadzanych na prętach gwintowanych mocowanych do ramy, uchwyty blokowane śrubami mosiężnymi typu motylkowego.			

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: 04 OKNO NAKŁADANE	RYS. NR	A_4.36