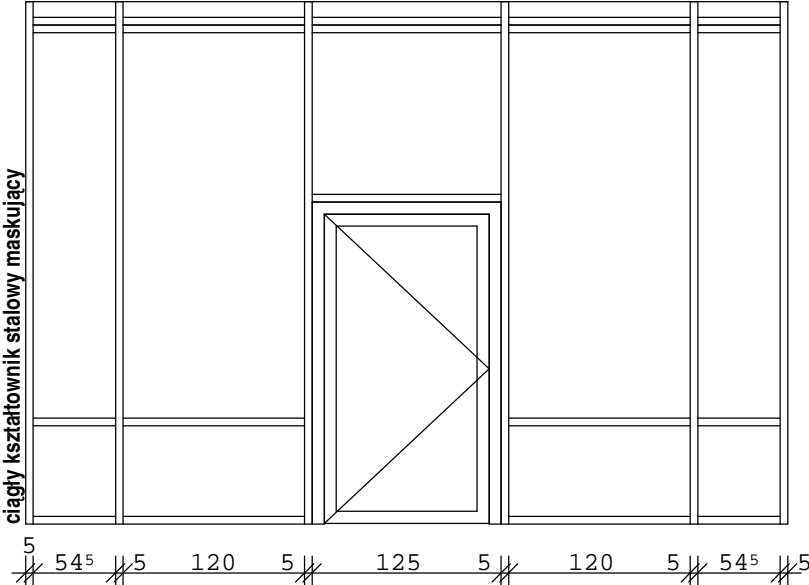



TYP STOLARKI		ŚCIANKA SYSTEMOWA SŁUPOWO-RYGŁOWA PRZESZKLONA Z DRZWIAMI (90), POŻAROWA, AKUSTYCZNA, WEWNĘTRZNA (poz. +/-0,00 w osiach: 13-14);		
SYMBOL	SP1	SCHEMAT 1:50		
KOLOR SKRZYDŁA		<div><div>ciągły kształownik stalowy maskujący</div></div>		
RAL 9010				
KOLOR OŚCIEŻNICY				
RAL 9010				
UWAGI				
*wymóg EI15 dotyczy ścianki;				
WYM. W ŚWIETLE MURU (cm) S x H		---	WYPOSAŻENIE:	
WYM. W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm) So x Ho		90,0 x 200,0	samozamykacz zabudowany - stal nierdzewna;	
DRZWI	PRAWE	---	okucia: klamki - typu "U" z otworem na wkładkę patentową, z mechanizmem wspomagającym pracę klamki, rozetka, szyld - stal nierdzewna, zawiasy rolkowe - stal nierdzewna;	
	LEWE	1		
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		EI15	zamek: systemowy p. poz. z wkładką patentową;	
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA ściana/drzwi		R'A1min = 40/25 dB		
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA		---		
Ścianka systemowa słupowo-ryglowa aluminiowa (rygły o przekroju analogicznym jak słupki), przeszklona.				
szklenie: zestawy szklane pożarowe, akustyczne, bezpieczne z sitodrukiem;				

FIRMA	 <b>CZEGEKO Sp. z O.O.</b> <b>PLAC GEN. WŁ.SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW</b> <b>tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl</b>		
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: SP1 (poz. +/-0.00 w osiach: 13-14)	RYS. NR	<b>A_4.22</b>