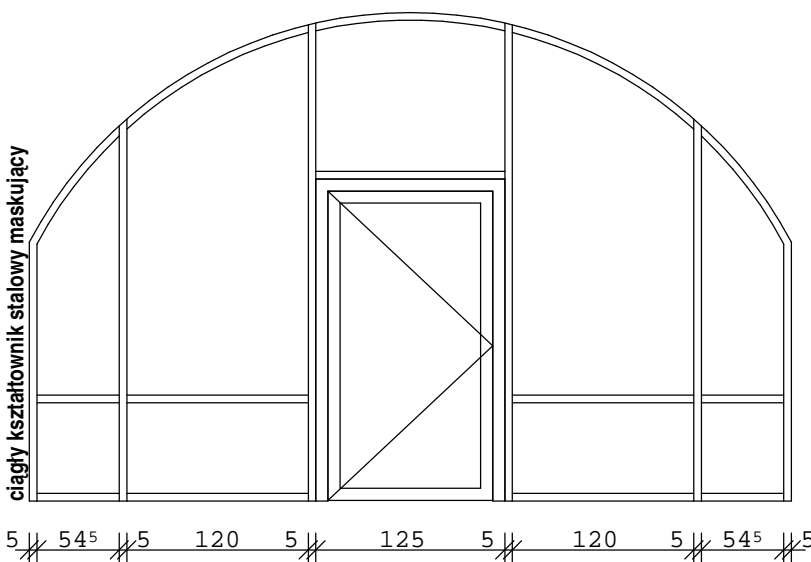



TYP STOLARKI		ŚCIANKA SYSTEMOWA SŁUPOWO-RYGŁOWA PRZESZKLONA Z DRZWIAMI (90), POŻAROWA, AKUSTYCZNA, WEWNĘTRZNA (poz. +3,72 w osiach: 7-8);	
SYMBOL	SP1	<div>SCHEMAT 1:50</div> <div></div>	
KOLOR SKRZYDŁA			
RAL 9010			
KOLOR OŚCIEŻNICY			
RAL 9010			
UWAGI			
*wymóg EI15 dotyczy ścianki;			
WYM. W ŚWIETLE 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-rygłowa aluminiowa (rygły o przekroju analogicznym jak słupki), przeszkłona.			
szklenie: zestawy szklane pożarowe, akustyczne, bezpieczne z sitodrukiem;			

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: SP1 (poz. +3.72 w osiach: 7-8)	RYS. NR	A_4.24