

– PROFIL LED  
1600 lm/mb, Ra>80

SCHODY

30.0

6.0

5.5

33.1

5.0

33.1

6.0

32.0

5.0

32.0

5.0

31.9

5.5

5.5

4.4

78.5

1600 lm/mb, Ra > 80

7.0

216.0

POMIESZCZENIE 2.14 D


113.0

8.8

58.0

POMIESZCZENIE  
2.14 D

– Przeciwpozarowa ściana systemowa działowa  
na konstrukcji z profili C50 i U50,  
z podwójnym poszyciem płytą  
gipsowo-kartonową o gr. 12,5 mm,  
z wypełnieniem wełna szklana o gęstości 10kg/m<sup>3</sup> o gr. 50 mm  
o izolacyjności pożarowej REI 60,  
o izolacyjności akustycznej Rw 53 dB, gr 10,0 cm

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 Krakow 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	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:20
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	VII.2016r.
TEMAT RYS.	GABLOTA: G1	RYS. NR	<b>A-5.23</b>