

[illegible]

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:20

Pręt 15x80 mm,
obwodowo mocowany
do muru

Otwór z tuleją
pod zasuwę górną

Kłoczek stalowy
20x30x35 mm mocowany do
pręta prostokątnego
15x40 mm

Pręt Ø20 mm
Zamek rolkowy
+zamek na klucz
2xPręt 10x30 mm

Pręt 15x80 mm
- obwodowo

8.3 1.5 46.4 3.0 66.2 210.5 3.0 66.0 1.5 1.5 28.3 3.0 4.0 220.3 45

UWAGA:
 Krata mocowana do murów za pomocą kotew chemicznych
 wklejanych na zaprawie iniekcyjnej (co ~50 cm)

Pręt kwadratowy 40x40 mm osadzony w gniazdach

Kłoczek stalowy 20x30x35 mm mocowany do pręta prostokątnego 15x40 mm

Otwór z tuleją pod zasuwę dolną

2xPręt 10x30 mm

Pręt 15x80 mm - obwodowo

Pręt 15x80 mm, obwodowo mocowany do muru

Zawias trzpieniowy toczony

Zasuwa trzpieniowa dolna, zakończenie: pierścień stalowy

Pręt Ø20 mm

257.0

223.5

1.5 2.0 4.0 1.5 1.5 4.0 2.0 1.5

5.9 5.9 7.5 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 8.5 8.5 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 7.5 5.9 5.9

1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.0

15.3 21.8 5.0 91.0 1.0 91.0 19.3 21.8 1.0


180.0

A

RZUT
SKALA 1:20

WYKONAĆ 4 szt.

(2 prawe + 2 lewe)

FIRMA		CZEGERO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czezero@wp.pl		
INWESTOR	Gmina Miejska Krakow Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwińskiego 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.	KRATA -K07	RYS. NR	A-5.07	