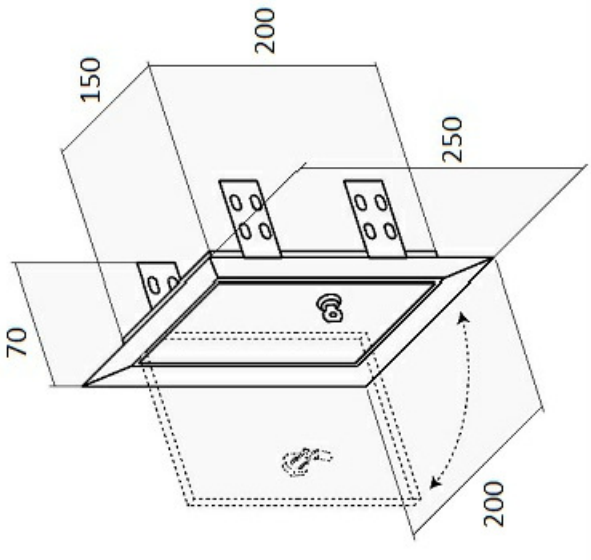
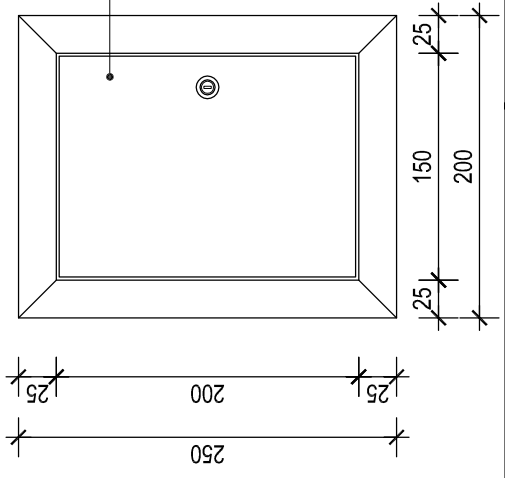


Rura spustowa wymieniona
na miedzianą do poziomu
wpustów żeliwnych

Wpust żeliwny




Istniejący cokół
kamienny

Drzwiczki rewizyjne wykorzystywane do montażu złącz kontrolnych
i przewodów odprowadzających pod elewacją.
Rysunek poglądowy.

Tynki boniowania malowane farbą elewacyjną
według kolornika KEIM nr 9092.
Ostateczny dobór koloru zostanie ustalony przez Komisję
Konservatorską po wykonaniu próbek na elewacji.

Obudowa złącza kontrolnego,
drzwiczki rewizyjne miedziane.

				PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTKÓW "ARKONA" Spółka z o. o. 31 – 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/8, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 24 93, www.pkz-arkona.pl			
OBIEKT:		BUDYNEK 14–1 WYDZIAŁU ARCHITEKTURY P.K.					
ADRES:		KRAKÓW, UL. KANONICZA 1					
NR DZIAŁKI:		472/1 obr.1 ŚRÓDMIEŚCIE					
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Magdalena Maciaszek		MPOIA/083/2011			
OPRACOWAŁ:		mgr inż. arch. Anna Wojnarowska					
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Paweł Górkwicz		upr. RP Upr–432/94			
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI					
BRANŻA:		ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA					
TEMAT RYSUNKU:		DETAL "B" OBUDOWA ZŁĄCZA KONTROLNEGO DRZWICZKI REWIZYJNE					
		DATA:		03.2014.			
		SKALA:		1:5			
		NUMER RYSUNKU:		09			