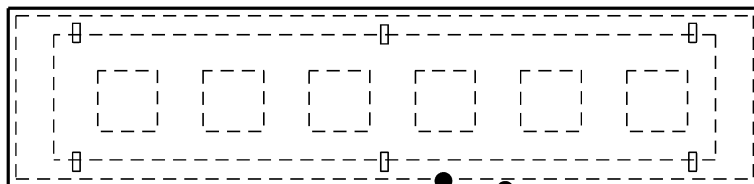


Schemat wykończenia komin

SKALA 1:10

Widok z góry

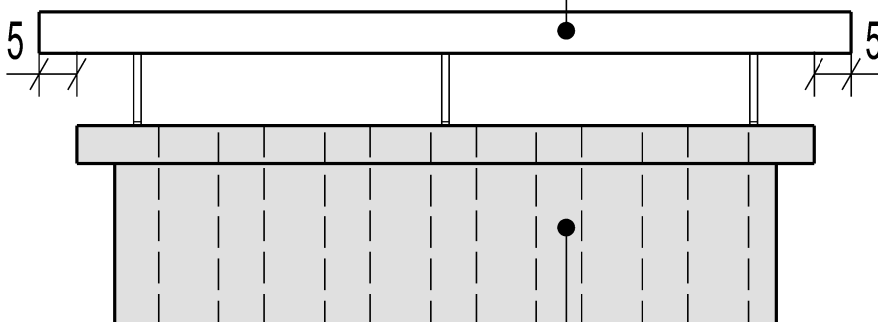


Istniejący komin otynkować
Tynk mineralny kolor RAL 1019
(brązowy)

Zamontowany daszek kominowy
ze stali nierdzewnej kwasoodpornej

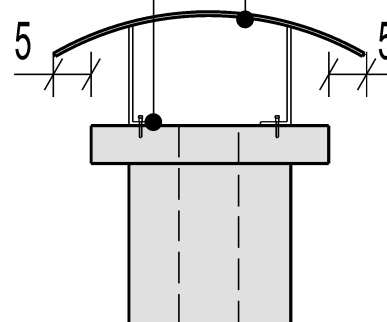
Zamontowany daszek kominowy
ze stali nierdzewnej kwasoodpornej

Montaż daszku do betonowej
czapy kominowej



Istniejący komin otynkować
Tynk mineralny kolor kremowy wg
kolorystyki
KREISEL kolor nr 26395

Widok z boku



Widok z boku

WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY SKONSULTOWAĆ
Z AUTOREM PROJEKTU.

UWAGA
Rozmieszczenie przykładowe.
Wymiary daszku dostosować
indywidualnie do każdego z
kominów.

<div>PRO INVEST</div>		PRO-INVEST Sp. z o. o. 80-419 Gdańsk, ul. Dubois 93 tel: +58 344 51 43		
PROJEKT: PROJEKT TERMOIZOLACJI				
LOKALIZACJA: Tczew ul. 1 Maja 2 działka 123				
RYSUNEK: DETAL WYKOŃCZENIA KOMINÓW			SKALA 1:10	
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	BRANŻA / FAZA
ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	PO/KK/158/2007		ARCHITEKTURA PROJ. BUD.
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	PO/KK/157/2007		DATA KWI.2012
WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. IZABELA WITEK	-		NR. RYS.
				A08