



UWAGI

ŚCIANY

1. Ubudki i obudowie kominiów należy uzupełnić, a następnie otynkować je tynkiem mineralnym w podany sposób.
2. Na czapach kominiowych z otworami do góry niezabieplaczającymi wyłot komina przed opadami, zamontować melające daszki.
3. Nasady kominiowe istniejące zostawić.
4. (ewentualny demontaż do montażu daszku).
5. Elementy oprynowania wymienić i wykonać z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL 8024 (brązowym).
6. Wykonanie nowego opierzenia blacha ocynkowana niepokrywana

4. Montaż daszku zabezpieczającego wylot komina przed opadami wg detalu
5. W związku z wykonaniem izolacji ciepłej na dachu należy przelożyć istniejącą instalację piorunochronną na poszyciu dachu

E ŚCIANY POWIERZCHNI TECHNICZNYCH W POZIOMIE DACHU

wew Tynk mineralny

Ściany istniejące

Styropian gr. 16 cm

▼
zaw

Tynk mineralny
kolor brązowy RAL 1019

PRO INVEST

PRO-INVEST Sp. z o. o.
80-419 Gdańsk, ul. Dąbowski 93
tel: +58 344 51 43

PROJEKT TERMOIZOLACIJE

Tczew ul. 1 Maja 2 działka 123

RZUT DACHU

IMI I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIIS	BRANŻA / FAZA
MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	PO/IKK/158/2007		ARCHITEKTURA PROJ. BUD.
MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	PO/IKK/157/2007		DATA MARZ. 2012
MGR INŻ. ARCH.			NR. RYS.

A03