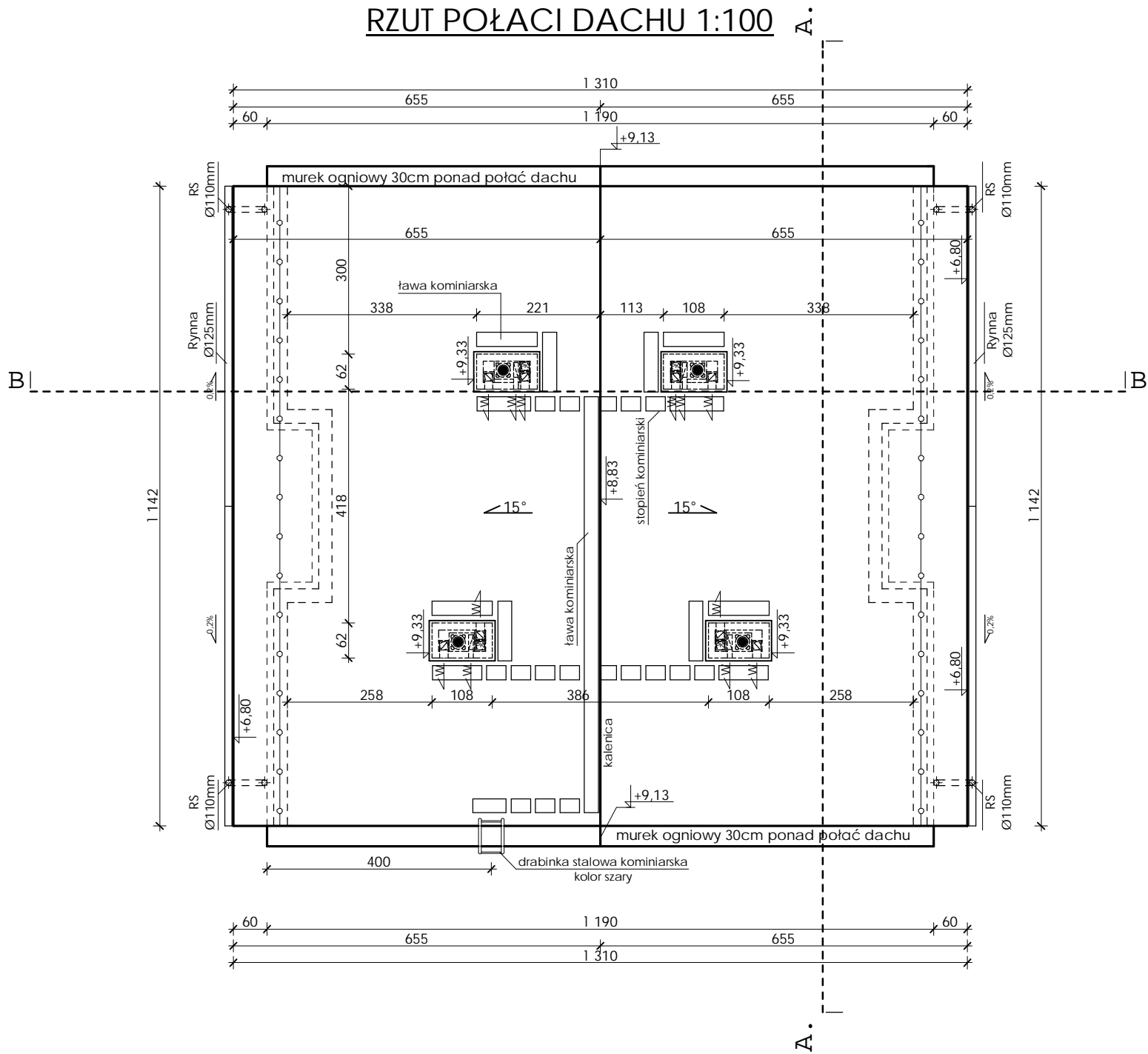


RZUT DACHU 1:100

RZUT POŁACI DACHU 1:100



ława kominiarska
kolor; brązowy



15° - Kierunek i wartość spadku dachu

RS Rura spustowa PCV
Ø110mm, kolor brązowy

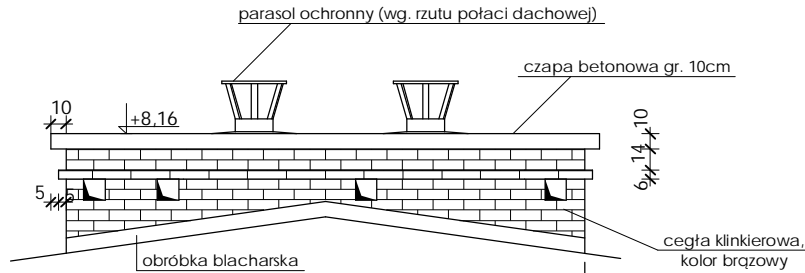
Rynna PCV
Ø125mm, kolor; brązowy


Powierzchnia dachu blachy stalowej ocynkowanej z powłoką poliesterową luna polonica (lub podobna), kolor karmelowy- 154,87 m²

UWAGI:

- Kominy zaprojektowano jako systemowe z kształtek kominowych np. SCHIEDEL PRO ADVANCE 16+W(46X32) lub inne podobne, oraz z ceramicznych pustaków kominowych o wym. 19x19x22cm uwaga; jest możliwość zamiany kominów dymowych systemowych na pustaki kominowe o wym. 19x19x22cm
- Wszystkie rzędne wysokości odnoszą się do poziomu ±0,00=217,58m n.p.m. (Budynku A)
- Okucia blacharskie dachu oraz murka ogniowego z blachy stalowej ocynkowanej z powłoką poliesterową kolor; karmelowy
- Czapy kominowe betonowe, grubości 10cm, okapnik 5cm kominy obmurować od wysokości dachu cegłą klinkierową przewody dymowe należy zakończyć parasolem z blachy kwasoodpornej ocynkowanej (wg załączonego zdjęcia)
- Podbitka dachowa wykonana z sidingu PCV, kolor brązowy

DETAL WYKOŃCZENIA KOMINA
skala 1:50



Biuro projektowe:		numer projektu: 20/PAK/14/2009		Inwestor:	
		ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl		Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów,	
Nazwa obiektu budowlanego:		BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW PRZEZNACZONYCH NA MIESZKANIA SOCJALNE WRAZ Z INSTALACJAMI WEWN. BUDOWA ODRĘBNYCH KOMÓREK LOKATORSKICH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADNIA OPAŁU. ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI W ZAKRESIE BUDOWY DOJŚĆ, DOJAZDÓW, MIEJSC PARKINGOWYCH, SCHODÓW TERENOWYCH. BUDOWA SIECI PRZYŁĄCZENIA MEDIÓW W ZAKRESIE ENN. WODOCIĄG, KANALIZACJA			
Adres obiektu budowlanego:		Ulica, nr działki: 85/12, 85/3, 238/1		Miejscowość: ul. Siedem Źródeł, Pińczów	
Branża:		ARCHITEKTURA		Województwo świętokrzyskie	
Funkcja:		Imię i nazwisko:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Główny projektant arch.:		mgr inż. arch. Anna Pisula		Nr uprawnień i specjalizacja:	
Sprawdzający arch.:		mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk		Podpis:	
Opracował:		inż. Sybilla Zajac		Data opracowania:	
Nazwa rysunku:		RZUT DACHU- budynek D		Nr rysunku:	
				A-10	
				Skala:	
				1:100	