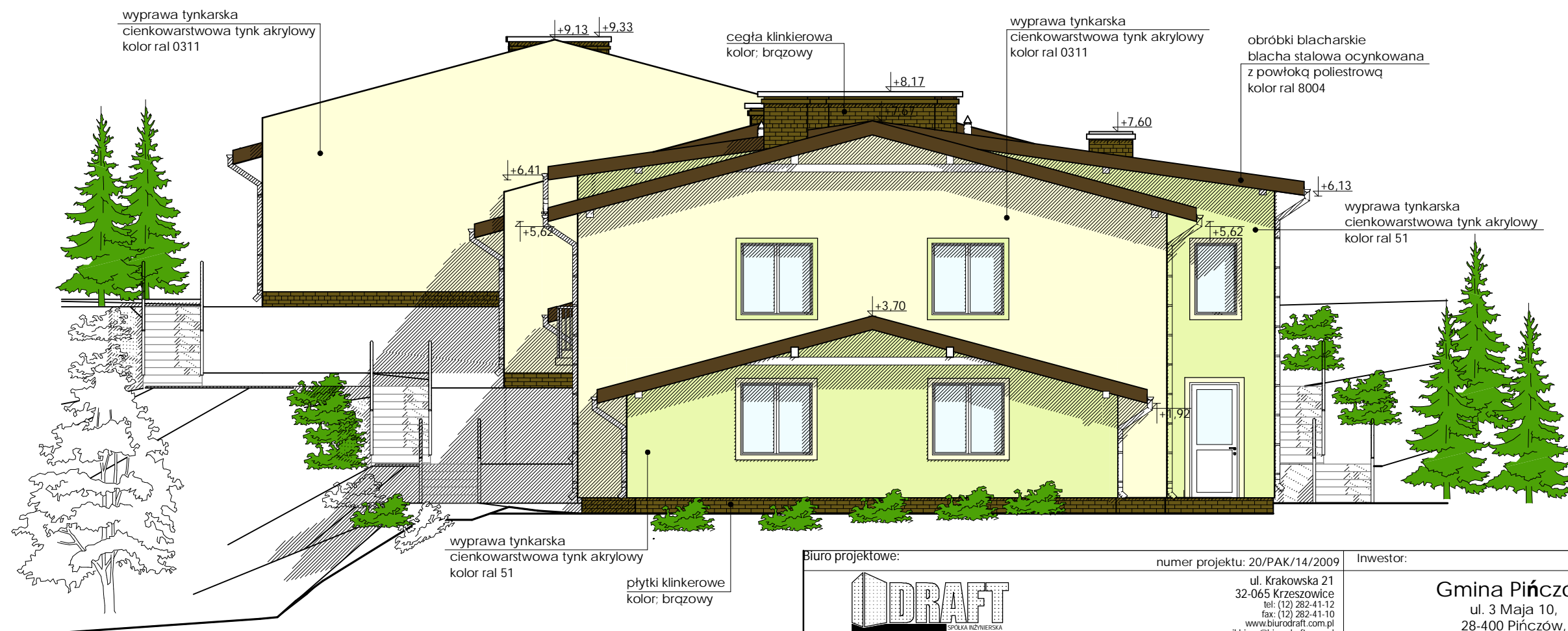
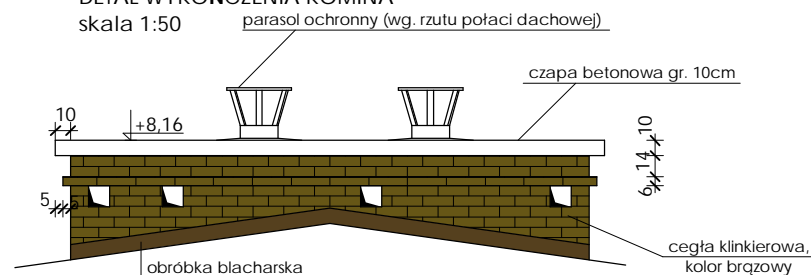


#### UWAGI:

1. Nie należy sugerować się kolorystyką na rysunku, zastosować podane kolory z palety barw ral
2. Wszystkie rzędne wysokościowe odnoszą się do poziomu  $\pm 0,00 = 217,58\text{m n.p.m.}$  (Budynku A)
3. Parapety zewnętrzne wykonane jako stalowe gr. 0,75mm malowane kolor ral 8017 poziomy wg rzutu, wymiary wg specyfikacji
4. Posadzki podestów wejściowych, oraz balkonu wykończyć płytkami gresowymi antypoślizgowymi, kolor; szary jasny, cokoliki wysokości 10cm
5. Przed wejściem głównym do budynku należy zlokalizować wycieraczki stalowe ocynkowane o wymiarach 80x45cm
6. Okucia blacharskie dachu oraz murka ogniowego z blachy stalowej ocynkowanej z powłoką poliesterową kolor; ral 8004
7. Stolarka okienna i drzwiowa kolor biały, wg zestawienia
8. System odwodnienia dachu PCV, kolor; brązowy
9. Balustrady stalowe malowane farbami, kolor; ral 7035
10. Czapy kominowe betonowe, grubości 10cm, kominy obmurować od wysokości dachu cegłą klinkierową przewody dymowe należy zakończyć parasolem z blachy kwasoodpornej ocynkowanej
11. 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		<b>Gmina Pińczów</b> ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów,	
Nazwa obiektu budowlanego:		BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW PRZEZNACZONYCH NA MIESZKANIA SOCJALNE WRAZ Z INSTALACJAMI WEW. . BUDOWA ODREBNYCH 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		Miejscowość:	
Adres obiektu budowlanego:		Ulica, nr działki: 85/12, 85/3, 238/1		ul. Siedem Źródeł, Pińczów	
Branża:		ARCHITEKTURA		Stadium:	
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	
Główny projektant arch.:		mgr inż. arch. Anna Pisula		nr upr. bud. 24/03/SLOKK, spec. arch.	
Sprawdzający arch.:		mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk		nr upr. bud. 577/KW/73, spec. arch.	
Opracował:		inż. Sybilla Zajęc		Podpis:	
Nazwa rysunku:		ELEWACJE		Nr rysunku:	
				A-14	
				Data opracowania:	
				listopad 2009	
				Skala:	
				1:100	