

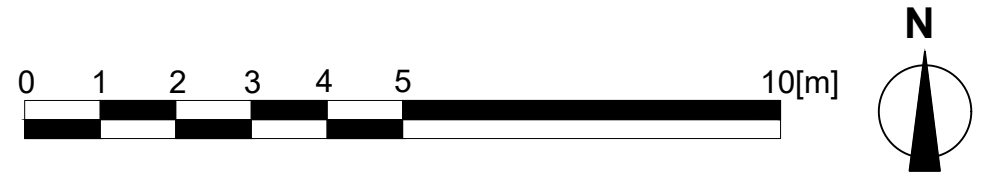
Uwaga: Istniejące parapety zewnętrzne z dachówki ceramicznej poddać konserwacji, ubytki uzupełnić dachówką w formie i kolorze jak istniejące. Wtórnie wprowadzone na elewacjach podwórka parapety blaszane i plastikowe wymienić na parapety ceramiczne identyczne jak oryginalne.

Parapety z dachówki ceramicznej w kolorze dachu

- LEGENDA
- granica działki
 - elementy projektowane
 - ▨ budynek sąsiedni - poza opracowaniem

UWAGA:
Stolarkę należy rozpatrywać łącznie z opisami na rzutach i w zestawieniu.

- Uwagi ogólne:
- Zakres renowacji oraz rekonstrukcji stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej wg. rysunków detali oraz w uzgodnieniu z WUOZ na etapie realizacji projektu.
 - Ocieplenie ścian piwnicznych i fundamentowych - do poziomu posadzki piwnicy płytami z polistyrenu ekstrudowanego gr. 10cm 0,036. Przed wykonaniem warstwy ocieplenia ściany należy oczyścić, ubytki uzupełnić masą klejącą i zagruntować. Warstwę ocieplenia w części podziemnej zabezpieczyć warstwą folii kubełkowej.
 - Wymiary okien i ilości sprawdzić z istniejącymi otworami przed oddaniem ich do produkcji.
 - Przekroje, rzuty, elewacje i opisy rozpatrywać łącznie.
 - Wszystkie prace budowlane wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
 - W razie wystąpienia problemów nie uwzględnionych w opracowaniu należy skontaktować się z projektantem.
 - Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
 - Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy.
 - Kolorystkę wszystkich elementów elewacyjnych należy uzgodnić z WUOZ na etapie realizacji.



biuro projektowe: pracownia projektowa paweł jabłoński		Pl. Chrobrego 1; 43-300 Bieleśko-Biała tel: 33 472-09-16; e-mail: biuro@ppjablonski.pl kom: 603-109-169; fax: 33 444-68-22	
temat: Przebudowa budynku polegająca na: 1. Ociepleniu ścian zewnętrznych 2. Ociepleniu stropu nad ostatnią kondygnacją części frontowej 3. Ocieplenie ściany frontowej poniżej poziomu gruntu 4. Wymianie pokrycia dachu części oficynowej 5. Budowie instalacji wentylacji mechanicznej 6. Przebudowie wewnętrznych instalacji c.o., elektrycznej, odgromowej w budynku przy ul. Smoleńsk 9, dz. nr 7, obr. 145 Śródmieście w Krakowie.			
inwestor: Akademia Sztuk Pięknych Im. Jana Matejki w Krakowie Pl. J. Matejki 13 31-157 Kraków		lokalizacja: KRAKÓW UL. SMOLEŃSK 9 DZ. NR 7, 25/1, 26, 27/1, 27/2, 8/1, 136	
		data opracowania: LISTOPAD 2016r	
temat rysunku: PROJEKT ELEWACJA TYLNA (PÓŁNOCNA) - BUDYNEK GŁÓWNY		branża: ARCHITEKTURA	
		rysunek nr: A-9	
projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171/91/Op		skala: 1:100	
sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Klecoń nr upr. MPOIA/031/2009		etap: PW	