

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

Parapety z dachówki ceramicznej w kolorze dachu

LEGENDA  
- - - granica działki  
- - - elementy projektowane

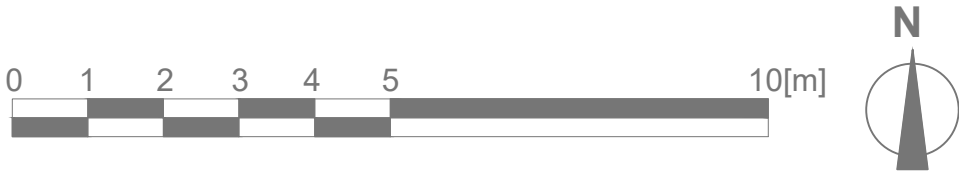
ZESTAWIENIE WARSTW:

P 1-1	dach	cm
	proj. pokrycie dachu - istn. dachówka Marsylka poddana konserwacji	
	łaty drewniane 4x3cm	3,0
	proj. folia paroprzepuszczalna	-
	pustka powietrzna	2,0
	proj. wełna mineralna 0,040 układana między krokiewiami	15,0
	proj. wełna mineralna 0,040 układana na ruszcie stalowym od spodu krokwi	4,0
	proj. folia paroizolacyjna	-
	proj. płyta GKF na ruszcie stalowym	1,25
	farba lateksowa	-

Uwaga:  
Pokrycie dachu powinno posiadać odporność na  
działanie ognia zewnętrznego B-Roof(t1)

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

- Uwagi ogólne:
- Parapety zewnętrzne, orynnowanie, rury spustowe - blacha tytanowo-cynkowa
  - Parapety wewnętrzne - drewniane w kolorze białym.
  - Świetliki dachowe (zachodnia część budynku oficyny) należy zachować.
  - Świetliki wykonane są ze stalowej ramy wypełnionej szkłem zbrojonym. Podczas prowadzenia robót związanych z wymianą połaci dachu świetliki należy zdemontować, konstrukcję oczyścić i pomalować farbą do metalu, uzupełnić ewentualne ubytki szklenia i ponownie zamontować.
  - Zakres renowacji oraz rekonstrukcji stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej wg. rysunków detali oraz w zuzgodnieniu z MWKZ 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 zamówieniem.



biuro projektowe: pracownia projektowa  
paweł jabłoński  
Pi. Chrobrego 1; 43-300 Bielsko-Biala  
tel. 33 472-09-16; e-mail: biuro@ppjablonski.pl  
kom. 603-109-169; fax: 33 444-68-22

- temat : **Przebudowa budynku polegająca na:**
- Ociepleniu ścian zewnętrznych
  - Ociepleniu stropu nad ostatnią kondygnacją części frontowej
  - Ociepleniu ściany frontowej poniżej poziomu gruntu
  - Wymianie pokrycia dachu części oficynowej
  - Budowie instalacji wentylacji mechanicznej
  - 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:  <b>GRUDZIEŃ 2015r</b>
---	--	--

temat rysunku: <b>PROJEKT</b>	branża:  ARCHITEKTURA	rysunek nr:  <b>A-10</b>
-------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171/91/Op	skala:  <b>1:100</b>
sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Kiecoń nr upr. MPOIA/031/2009	etap:  <b>PB</b>