



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

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	
	krokwiami	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 BRooft(11)

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

- Uwagi ogólne:
1. Parapety zewnętrzne, orynnowanie, rury spustowe - blacha tytanowo-cynkowa
 2. Parapety wewnętrzne - drewniane w kolorze białym.
 3. Świetliki dachowe (zachodnia część budynku oficyny) należy zachować.
 4. 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.
 5. Zakres renowacji oraz rekonstrukcji stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej wg. rysunków detali oraz w zuzgodnieniu z MWKZ na etapie realizacji projektu.
 7. 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.
 8. Wymiary okien i ilości sprawdzić z istniejącymi otworami przed zamówieniem.



biuro projektowe: pracownia projektowa
paweł jabłoński
Pi. Chrobrego 1; 43-300 Bielsko-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: GRUDZIEŃ 2015r
---	--	--

temat rysunku: PROJEKT	branża:	rysunek nr:
ELEWACJA WSCHODNIA - BUDYNEK OFICYNOWY	ARCHITEKTURA	A-10

projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171/91/Op	skala: 1:100
---	------------------------

sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Kiecoń nr upr. MPOIA/031/2009	etap: PB
--	--------------------