



LEGENDA
- - - granica działki
— elementy projektowane

ZESTAWIENIE WARSTW:

P 1-1	dach	cm
	proj. pokrycie dachu - dachówka Marsylka zgodnie z oznacz. na rys. A7	-
	łaty drewniane 4x3cm	3,0
	proj. folia paroprzepuszczalna	-
	puszka 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 parozłocząlna	-
	proj. płyta GKF na ruszcie stalowym	1,25
	farba lateksowa	-

Uwaga: Pokrycie dachu powinno posiadać odporność na działanie ognia zewnętrznego BRof(t1)

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

- Uwagi ogólne:
1. Parapety zewnętrzne, orywnowanie, 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 słusarki 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
Pl. Chrobrego 1: 43-300 Bielko-Biała
tel. 33 472-09-16, e-mail: biuro@paweljablonski.pl
kamt. 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 PÓŁNOCNA - BUDYNEK OFICYNOWY	branża: ARCHITEKTURA	rysunek nr: A-11
--	-------------------------	---------------------

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

sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Kleoń nr upr. MPOIA/031/2009	etap: PW
---	-------------