

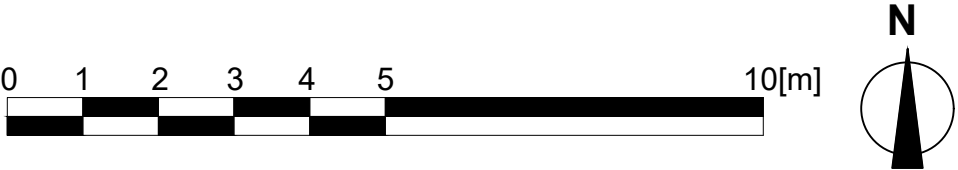
ZESTAWIENIE WARSTW:

P 1-1	dach	cm
	proj. pokrycie dachu - dachówka Marsylka zgodnie z oznacz. na rys A7	
	łaty drewniane 4x3cm	3,0
	proj. folia paroprzepuszczalna	-
	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 BRooft(1)

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 posadzk 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
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: LISTOPAD 2016r
---	--	--

temat rysunku: PROJEKT	branża: ARCHITEKTURA	rysunek nr: 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: PW
--	-----------------