



UWAGI OGÓLNE:

1. Przekroje, rzuty, elewacje i opisy rozpatrywać łącznie.
2. Wszystkie prace budowlane wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
3. W razie wystąpienia problemów nie uwzględnionych w opracowaniu należy skontaktować się z projektantem.
4. Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
5. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy.
6. Wymiary okien projektowanych sprawdzić na miejscu przed oddaniem ich do produkcji.
7. Kolorystkę wszystkich elementów elewacyjnych należy uzgodnić z WUOZ na etapie realizacji.

Poz. 1.1.2 - Ocieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją.

Konstrukcję dachu należy zaizolować natryskowo preparatami przeciwegryzającymi i p.poż.

Posadzkę oczyścić, uzupełnić ubytki i nierówności. Wyłożyć folią budowlaną 0,2mm. Strych ocieplić poprzez ułożenie na stropie płyt wełny mineralnej skalnej 18cm w układzie warstwowym: warstwa spodnia – płyta z wełny mineralnej do ocieplenia dachów płaskich o gr. 14cm, warstwa wierzchnia – tzw. deska dachowa – twarda płyta z wełny mineralnej o gr. 4cm

Poz. 1.1.3 - Ocieplenie stropu nad przejazdem.

Strop nad przejazdem należy ocieplić płytami z wełny mineralnej 0,040 gr. 18cm. Wykończenie tynkiem cienkowarstwowym silikatowym 1,5mm barwionym w masie. Kolorystyka jak istniejąca.

Poz. 1.3.3 - Ocieplenie ścian piwnicznych i fundamentowych.

Ocieplenie ścian piwnicznych 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. Wykonać tynk cementowo-wapienny gr. min. 1cm.

Warstwę ocieplenia w części podziemnej zabezpieczyć warstwą folii kubełkowej. Folia kubełkowa oraz warstwy docieplenia kondygnacji podziemnej ukryte zostaną pod warstwami nawierzchni, nie będą widoczne. Do wysokości 60cm przewiduje się użycie farby zwiększającej odporność ściany na wilgoć i zanieczyszczenia, w kolorze identycznej jak pozostała część elewacji.

#### LEGENDA

- · — granica działki
- — — elementy projektowane
- — — proj. ocieplenie styropian
- — — proj. ocieplenie wełna mineralna

#### ZESTAWIENIE WARSTW:

Sz 2-1	ściana fundam./ piwniczna	cm
	tynk cem. wap.	1,5
	istniejąca ściana fundamentowa	-
	proj. emulsja kontaktowa	-
	proj. emulsja aniolowa bitumiczna	-
	roztwór wodny 1:1	-
	masa bitumiczno- kautczukowa 2x	-
	proj. ocieplenie płyty XPS	10,0
	siatka z włókna szklan. zaopłona w kleju	-
	folia kubełkowa	-

P 1-2	strop ostatnia kondygnacja - budynek główny	cm
	płyta z wełny min. 0,040 tzw. deska dachowa	4,0
	płyta z wełny min. 0,040	14,0
	folia budowlana	0,02
	istn. strop	-
	tynk cem. wap.	1,5

P 1-3	strop nad przejazdem	cm
	istn. strop	-
	istn. tynk	-
	proj. styropian 0,033 NRO	10,0
	tynk cienkow. silikatowym barwionym w masie	1,5mm



biuro projektowe: pracownia projektowa  
paweł jabłoński

Pl. 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. Ociepleniu 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:  <b>GRUDZIEŃ 2015r</b>
---	--	--

temat rysunku: <b>PROJEKT PRZĘKRÓJ AA (przejazd) - BUDYNEK GŁÓWNY</b>	branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	rysunek nr: <b>A-14</b>
---	--------------------------------	----------------------------

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

sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Kieć nr upr. MPOIA/031/2009	etap: <b>PB</b>
--	--------------------