



UWAGI OGÓLNE:
1. Przestroje, 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. Kolorystykę wszystkich elementów elewacyjnych należy uzgodnić z WUOZ na etapie realizacji.

Poz. 1.3.2 - ocieplenie ścian nadziemnych.

Projekt przewiduje ocieplenie ścian nadziemnych:
1) Płytami styropianowymi EPS 70 gr. 10cm 0,033 zgodnie z rozwiązaniami systemowymi zapewniającymi uzyskanie cechy NRO.
2) W miejscach wymaganych bezpieczeństwem pożarowym (granice stref pożarowych) płytami z wełny mineralnej o grubości 10cm 0,033w systemie ECTIS (metoda lekka mokra) zapewniającej uzyskanie cechy NRO.
3) Nad przejazdem zastosować ocieplenie stropu ze styropianu gr. 10cm, 0,033 zgodnie z rozwiązaniami systemowymi zapewniającymi uzyskanie cechy NRO.
Nie przewiduje się ze względów konserwatorskich docieplenia ścian bocznych przejazdu. Istniejący tynk należy zachować, oczyścić i zagruntować. W razie stwierdzenia miejscowego uszkodzenia tynku lub odspojenia do ściany – tynk należy skuć i uzupełnić nowym w składzie jak istniejący. Odtworzyć oryginalną kolorystykę.
Ościeża drzwiowe i okienne części docieplanej (elewacja zachodnia części oficynowej budynku) ocieplić twardą wełną płytą gr. 3cm.
Ścianę wykończyć tynkiem silikatowym, barwionym w masie o gr. 1,5mm. Odtworzyć oryginalną kolorystykę.
Gzymsy podokapowe docieplić styropianem gr. 5cm wienie odwierciedlając ich istniejący wygląd. Z racji braku fizycznego dostępu gzymsy te należy zwinventaryzować na etapie realizacji, po ustawieniu rusztowań. Należy zwrócić uwagę na fakt występowania 4 typów profili gzymsów co ilustruje dołączona jako załącznik do niniejszego opracowania dokumentacja zdjęciowa.
Projekt docieplenia gzymsów uzgodnić przed przystąpieniem do prac z WUOZ.

LEGENDA

- granica działki
- istn. ściana
- budynek sąsiedni - poza opracowaniem
- istn. wejście do budynku
- elementy projektowane
- projektowana nura spustowa w razie konieczności z oświetleniem oświełnym lub drzewowym prowadzić w grubości ocieplenia
- proj. ocieplenie styropian
- proj. ocieplenie wełną mineralną
- istn. stolarka drzwiowa do zachowania

UWAGA:
Konserwacja stolarki wg rys. zestawienia i detali.

ZESTAWIENIE WARSTW:

Sz 1-1	istn. ściana zewnętrzna - ocieplenie styropianem	cm
	istn. ściana murowana	-
	istn. tynk cementowy	-
	proj. styropian 0,033 NRO	10,0
	proj. tynk ciekłowastrzawowy	-

Sz 1-2	istn. ściana zewnętrzna - ocieplenie wełną mineralną	cm
	istn. ściana murowana	-
	istn. tynk cementowy	-
	proj. wełna mineralna 0,033 NRO w systemie ECTIS	10,0
	proj. tynk ciekłowastrzawowy	-



biuro projektowe: pracownia projektowa paweł jabłoński
ul. Chodźki 1, 41-300 Sosnowiec
tel. 71 422 00 10, e-mail: biuro@paweljablonski.pl
NIP: 602-004-100, REG. 141444-68-02

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. 3 Maja 13 31-107 Kraków	lokalizacja: KRAKÓW ul. SMOLEŃSK 9 DZ. NR 7, 25/1, 26, 27/1, 27/2, 8/1, 136	data opracowania: GRUDZIEŃ 2016r
---	--	--

temat rysunku: PROJEKT	branża: ARCHITECTURA	rysunek nr: A6
-------------------------------	-----------------------------	-----------------------

projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171191Op	skala: 1:100
--	---------------------

sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Kieć nr upr. MP01A/031/2009	etap: PB
--	-----------------