



- 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. 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 (granicie 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 z wełny mineralnej gr. 10cm, 0,033 zgodnie z rozwiązaniami systemowymi zapewniającymi uzyskanie cechy NRO.

Nie przewiduje się ze względu na 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 cienkowarstwowym siłkatowym gładkim, barwionym w masie o gr. 1,5mm. Odtworzyć oryginalną kolorystykę. Grzmyś podokapowe docieplić styropianem gr. 5cm wierzni odzwierciedlając ich istniejący wygląd. Z racji braku fizycznego dostępu grzmyś te należy zwinwentaryzować na etapie realizacji, po ustaleniu rusztowań. Należy zwrócić uwagę na fakt występowania 4 typów profili grzmyśów co ilustruje dołączona jako załącznik do niniejszego opracowania dokumentacja zdjęciowa. Projekt docieplenia grzmyśów uzgodnić przed przystąpieniem do prac z WUOZ.

Poz. 1.1.2 - Ocieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją.

Konstrukcję dachu należy zaizolować natryskowo preparatami przeciwegryzicznymi i p.poz. 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

LEGENDA

- - - granica działki
- istn. ściana
- budynek sąsiedni - poza opracowaniem
- istn. wejście do budynku
- elementy projektowane
- projektowana rura spustowa
- w razie kolizji z cieniem okienowym lub drzewowym prowadzić w grubości ocieplenia
- proj. ocieplenie styropian
- proj. ocieplenie wełny mineralnej
- 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
	tynk cienkow. siłkatowym 1,5mm	-
	barwionym w masie (gładki)	-
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
	tynk cienkow. siłkatowym 1,5mm	-
	barwionym w masie (gładki)	-



biuro projektowe: pracownia projektowa paweł jabłoński

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
ul. Miodowa 13
31-157 Kraków

lokalizacja: KRAKÓW
ul. SMOLEŃSK 9
DZ. NR 7, 251, 26, 271, 272, 41, 136

data opracowania: LISTOPAD 2016r

temat rysunku: **PROJEKT**

branża: ARCHITEKTURA

rysunek nr:

RZUT PODDASZA

A6

projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz
nr upr. 171910p

skala: **1:100**

sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Klecoń
nr upr. MP01A/051/2009

etap: **PW**