



Poz. 1.3.2 - ocieplenie ścian nadziemnych.
Projekt przewiduje ocieplenie ścian nadziemnych:
1) Płytami styropianowymi EPS 70 gr. 10cm 0,033w 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 z wełny mineralnej gr. 10cm, 0,033 zgodnie z rozwiązaniami systemowymi zapewniającymi uzyskanie cechy NRO.
Nie przewiduje się ze względu 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 silikatowym gładkim, barwionym w masie o gr. 1,5mm. Odtworzyć oryginalną kolorystykę.
Gzymsy podokapowe docieplić styropianem gr. 5cm wiernie odwiercając ich istniejący wygląd. Z racji braku fizycznego dostępu gzymsy te należy zinventaryzować 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.

Poz. 1.1.3 - Ocieplenie stropu nad przejazdem
Strop nad przejazdem należy ocieplić wełną mineralną gr. 10cm. Wykończenie tynkiem cienkowarstwowym silikatowym gładkim 1,5mm barwionym w masie. Nie przewiduje się ze względu konserwatorskich docieplenia ścian bocznych przejazdu.

LEGENDA

- granica działki
- istn. ściana
- /// budynek sąsiedni - poza opracowaniem
- ▼ istn. wejście do budynku
- elementy projektowane
- projektowana rura spustowa w razie kolizji z dociem atermym lub drzewiem prowadzić w grubości ocieplenia
- proj. ocieplenie styropian
- proj. ocieplenie wełna mineralna
- istn. stolarka drzwiowa do zachowania

UWAGA:
Konservacja stolarki wg rys. zestawienia i detaili.

ZESTAWIENIE WARSTW:	
Sz 1-1	istn. ściana zewnętrzna - ocieplenie styropianem istn. ściana murowana istn. tynk cementowy proj. styropian 10cm NRO tynk cementowy 1,5mm (barwionym w masie jadalny)
Sz 1-2	istn. ściana zewnętrzna - ocieplenie wełna mineralna istn. ściana murowana istn. tynk cementowy proj. wełna mineralna 0,033 NRO w systemie ECTIS tynk cementowy 1,5mm (barwionym w masie jadalny)



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 Pl. 3 Maja 17 31-157 Kraków	lokalizacja: KRAKÓW UL. SMOLEŃSK 9 DZ. NR 7, 25/1, 26, 27/1, 27/2, 6/1, 136	data opracowania: LISTOPAD 2016r
---	--	--

temat rysunku: PROJEKT	branża: ARCHITEKTURA	rysunek nr: A2
-------------------------------	-----------------------------	-----------------------

projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 17191Op	skala: 1:100
sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Kleciń nr upr. MP01A/051/2009	etap: PW

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