



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 z wełny mineralnej 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 docieplane (elewacja zachodnia części oficynowej budynku) ocieplić twardą wełną płyta gr. 3cm.
Ścianę wykończyć tynkiem cienkowarstwowym siłkatowym gładkim, barwionym w masie o gr. 1,5mm. Odtworzyć oryginalną kolorystykę.
Gzysmy podokapowe docieplić styropianem gr. 5cm wiecznie odzwierciedlając ich istniejący wygląd. Z racji braku fizycznego dostępu gzymsy te należy zainwentaryzować na etapie realizacji, po ustaleniu rusztowań. Należy zwrócić uwagę na fakt występowania 4 typów profili gzymsów co ilustrować dołączoną jako załącznik do niniejszego opracowania dokumentacją zdjęciową.
Projekt docieplenia gzymsów uzgodnić przed przystąpieniem do prac z WUOZ.

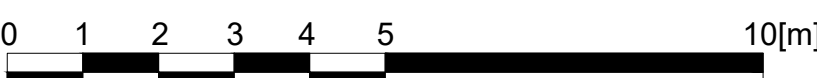
LEGENDA

- granica działki
- prz. ściana
- istn. ściana
- budynek sąsiedni - poza opracowaniem
- istn. wejście do budynku
- elementy projektowane
- projektowana rura spustowa w reze kotły z obrotowym oknem lub drzwiowym prowadzący w gródzie deszczu
- prz. ocieplenie styropian
- prz. ocieplenie wełna mineralna
- istn. stolarka drzwiowa do zadzwonienia

UWAGA:
Konserwacja stolarki wg rys. zestawienia i detali.

ZESTAWIENIE WARSZT:

Sz 1-1	istn. ściana zewnętrzna - ocieplenie styropianem	cm
	istn. ściana murywana	-
	istn. tynk cementowy	-
	prz. 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 murywana	-
	istn. tynk cementowy	-
	prz. wełna mineralna 0,033 NRO w systemie ECTIS	10,0
	tynk cienkow. siłkatowym 1,5mm barwionym w masie (gładki)	-
Sw 1-1	prz. ściana wewnętrzna - obudowa szachtu	cm
	3 x popył GRC 1,25mm na stalowym ruszcie	-
	prz. tynk cienkowarstw.	-



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 Sztuki Piękności im. Jana Matejki w Krakowie Pl. 3 Maja 11 31-157 Kraków

lokalizacja: Kraków ul. Smoleńsk 9 dz. nr 7, 251, 26, 271, 272, 61, 136

data opracowania: LISTOPAD 2016r

temat rysunku: PROJEKT

brand: ARCHITEKTURA

rysunek nr: A4

projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 17191Op

skala: 1:100

sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Klecoń nr upr. MP01A/031/2009

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.