

Por. 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 odspodlenia 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 wiernie odwzorowując ich istniejący wygląd. Z racji braku fizycznego dostępu gzymsy te należy zwinutować 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.

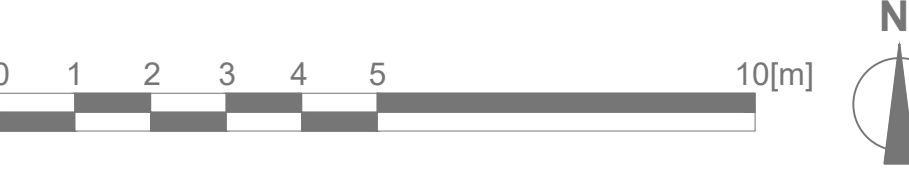
Por. 1.1.3 - Ocieplenie stropu nad przejazdem
Strop nad przejazdem należy ocieplić styropianem gr. 10cm. Wykończenie tynkiem cienkowarstwowym silikatowym 1,5mm barwionym w masie. Nie przewiduje się ze względów konserwatorskich docieplenia ścian bocznych przejazdu.

LEGENDA

- lin. granica działki
- lin. ściana
- /// budynek sąsiedni - poza opracowaniem
- ▲ lin. wejście do budynku
- elementy projektowane
- o projektowana rura spustowa w razie kolizji z innym elementem lub drzewiem przewidzieć w grubości ocieplenia
- proj. ocieplenie styropian
- proj. ocieplenie wełna mineralna
- o lin. stolarka drzwiowa do zachowania

Uwaga: Konserwacja stolarki według rysunków zestawień oraz detaili.

| ZESTAWIENIE WARSZT: | |
|---------------------|--|
| Sz 1-1 | lin. ściana zewnętrzna - ocieplenie styropianem lin. ściana murowana lin. tynk cementowy proj. styropian 0,033 NRO proj. tynk cienkowarstwowo |
| Sz 1-2 | lin. ściana zewnętrzna - ocieplenie wełna mineralna lin. ściana murowana lin. tynk cementowy proj. wełna mineralna 0,033 NRO w systemie ECTIS proj. tynk cienkowarstwowo |



Biuro projektowe: pracownia projektowa paweł jabłoński
ul. Chłopińska 1-4/300 Staszów-Białe
tel. 71 472 05 15, e-mail: biuro@paweljablonski.pl
NIP: 603-004-100, REG. 141444-68-02

- temat : Przebudowa budynku polegająca na:
- Ociepleniu ścian zewnętrznych
 - Ociepleniu stropu nad ostatnią kondygnacją części frontowej
 - Ociepleniu ścian 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 Górniko-Przemysłowa im. Józefa Matuszaka w Krakowie ul. Matuszaka 11 31-157 Kraków | lokalizacja: OKRAKOW ul. SMOLEŃSK 9 DZ. NR 7, 25/1, 26, 27/1, 27/2, 6/1, 136 | data opracowania: GRUDZIEŃ 2016r |
| temat rysunku: PROJEKT | branża: ARCHITEKTURA | rysunek nr: A2 |
| projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171910p | | skala: 1:100 |
| sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Kleciński nr upr. MP01A/631/2009 | | etap: PB |

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.