



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 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 płyta gr. 3cm.
Ścianę wykończyć tynkiem silikatowym, 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 ustaleniu 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
- prz. ściana
- istn. ściana
- budynki 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 zadzwonięcia

UWAGA:
Konserwacja stolarki wg rys. zestawienia i detali.

ZESTAWIENIE WARSZT:

Sz 1-1	istn. ściana zewnętrzna - ocieplenie styropianem	cm
	istn. tynk cementowy	-
	prz. tynk cementowy	-
	prz. styropian 0,033 NRO	10,0
	prz. tynk cementowy	-
Sz 1-2	istn. ściana zewnętrzna - ocieplenie wełną mineralną	cm
	istn. tynk cementowy	-
	prz. tynk cementowy	-
	prz. wełna mineralna 0,033 NRO w systemie ECTIS	10,0
	prz. tynk cementowy	-
Sw 1-1	prz. ściana wewnętrzna - obudowa szachtu	cm
	prz. tynk cementowy	-
	prz. tynk cementowy	-



biuro projektowe: pracownia projektowa paweł jabłoński
ul. Chłapka 1, 43-300 Bielsko-Biala
tel. 71 427 00 10, e-mail: biuro@paweljablonski.pl
NIP: 603-104-100, REG. 143444-68-02

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 Sztuki Piękności im. Jana Matejki w Krakowie
ul. Młocka 17
31-157 Kraków
lokalizacja: ul. Smoleńsk 9
dz. nr 7, 251, 26, 271, 272, 47, 136
data opracowania: GRUDZIEŃ 2016r

temat rysunku: PROJEKT
rysunek nr: ARCHITEKTURA
skala: 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: 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.