



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 zabezpieczeniem pożarowym (granicie stref pożarowych) płytami z wełny mineralnej o grubości 10cm 0,033w systemie ECTIS (metoda lekką 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 względu na konserwatorskie docieplenia ścian bocznych przejazdu. Istniejący tynk należy zachować, oczyścić i zagruntować. W razie stwierdzenia miejscowego uszkodzenia tynku lub odspojenia od 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.
Gzymosy podokapowe docieplić styropianem gr. 5cm wierzni odwiercając ich istniejący wykład. Z racji braku fizycznego dostępu gzymosy te należy zwinetyzować na etapie realizacji, po ustawieniu rusztowań. Należy zwrócić uwagę na fakt występowania 4 typów profili gzymosów co ilustruje dołączona jako załącznik do niniejszego opracowania dokumentacja zdjęciowa.
Projekt docieplenia gzymosów uzgodnić przed przystąpieniem do prac z WUOZ.

LEGENDA

- granica działki
- proj. ściana
- istn. ściana
- budynek sąsiedni - poza opracowaniem
- istn. wejście do budynku
- elementy projektowane
- projektowana rura spustowa w razie kaluży z obrotami okienami lub drzwiowymi prowadzić w grubości ocieplenia
- proj. ocieplenie styropian
- proj. ocieplenie wełną mineralną
- istn. stolarka drzwiowa do zachowania

UWAGA:

Konserwacja stolarki wg rys. zestawienia i detali.

ZESTAWIENIE WARSZT:

Sz 1-1	istn. ściana zewnętrzna - ocieplenie styropianem	cm
	istn. ściana murowana	-
	istn. tynk cementowy	-
	proj. styropian 0,033 NRO	10,0
	proj. tynk cienkowarstwowy	-
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
	proj. tynk cienkowarstwowy	-
Sw 1-1	proj. ściana wewnętrzna - obudowa szachty	cm
	3 x płyta OKP 1,5mm na stalowym ruszcie	-
	proj. tynk cienkowarstwowy	-



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. Młodska 13
31-157 Kraków

lokalizacja: KRAKÓW
UL. SMOLEŃSK 9
DZ. NR 7, 251, 26, 271, 272, 61, 136

data opracowania: GRUDZIEŃ 2016r

temat rysunku: **PROJEKT**

brand: ARCHITEKTURA

rysunek nr: **A5**

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

skala: **1:100**

sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Klecłoń
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.