



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 przepisami bezpieczeństwa pożarowego (granicę 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 na 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.
Gzymśy podokapowe docieplić styropianem gr. 5cm wierznię odwiercając ich istniejący wykład. Z racji braku fizycznego dostępu gzymśy te należy zwinventaryzować na etapie realizacji, po ustawieniu rusztowań. Należy zwrócić uwagę na fakt występowania 4 typów profili gzymśów co ilustruje dołączona jako załącznik do niniejszego opracowania dokumentacja zdjęciowa.
Projekt docieplenia gzymśów 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 WARSTW:

Sz 1-1	istn. ściana zewnętrzna - ocieplenie styropianem	cm
	istn. ściana murowana	-
	istn. tynk cementowy	-
	proj. styropian 0,033 NRO	10,0
	proj. tynk cienkowarstwowo-silikatowy 1,5mm	-
	zabezpieczenie w masie (gładź)	-
Sz 1-2	istn. ściana zewnętrzna - ocieplenie wełną mineralną	cm
	istn. ściana murowana	-
	istn. tynk cementowy	-
	proj. wełna mineralna 0,033 NRO w systemie	10,0
	ECTIS	-
	tynk cienkowarstwowo-silikatowy 1,5mm	-
	zabezpieczenie w masie (gładź)	-
Sw 1-1	proj. ściana wewnętrzna - obudowa szachty	cm
	3 x płyta GKP 1,5mm na stalowym ruszcie	-
	proj. tynk cienkowarstwowo-silikatowy	-



biuro projektowe: pracownia projektowa paweł jabłoński
ul. Chłopska 1, 41-300 Ślesia-Bela
tel. 71 422 06 16, e-mail: biuro@paweljablonski.pl
NIP: 602-104-102, REG. 1414448-02

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 Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie
ul. Miodowa 13
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:

RZUT 3 PIĘTRA

A5

projektant:

mgr inż. arch. Bernard Łopacz

nr upr. 171910p

sprawdzający:

mgr inż. arch. Paweł Klecib

nr upr. MP01A/031/2009

skala:

1:100

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.