

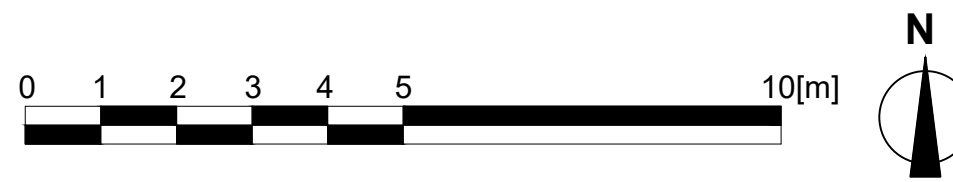
1.3.3 Ocieplenie ścian piwnicznych i fundamentowych:
Ocieplenie ścian piwnicznych do poziomu posadzki piwnicy płytami z polistyrenu ekstrudowanego gr. 10cm 0,036.
Przed wykonaniem warstwy ocieplenia ściany należy oczyścić, ubytki uzupełnić masą twardną i zagruntować. Wykonać tynk cementowo-wapienny gr. min. 1cm.
Warstwę ocieplenia w części podziemnej zabezpieczyć warstwą folii kubełkowej. Folia kubełkowa oraz warstwę docieplenia kondygnacji podziemnej ukryte zostaną pod warstwami nawierzchni, nie będą widoczne.

UWAGI OGÓLNE:
1. Przekroje, rzuty, elewacje i opisy rozpatrywać łącznie.
2. Wszystkie prace budowlane wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
3. W razie wystąpienia problemów nie uwzględnionych w opracowaniu należy skontaktować się z projektantem.
4. Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
5. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy.
6. Wymiary okien projektowanych sprawdzić na miejscu przed oddaniem ich do produkcji.
7. Kolorystykę wszystkich elementów elewacyjnych należy uzgodnić z WUOZna etapie realizacji.

- LEGENDA
- granica działki
 - istn. ściana
 - budynek sąsiedni - poza opracowaniem
 - istn. wejście do budynku
 - elementy projektowane
 - projektowana rura spustowa w razie kolizji z obwornymi okienkami lub drzewnymi prowadzić w grubości ocieplenia
 - proj. ocieplenie styropian
 - proj. ocieplenie wełną mineralną
 - istn. stolarka drzwiowa do zachowania
- UWAGA:
Konservacja stolarki wg rys. zestawienia i detali.

ZESTAWIENIE WARSTW:

Sz Z-1	ściana fundament /	cm
	zawieszona	1,5
	tynk cem. wsp.	-
	hamująca ścianą	-
	fundamentowa	-
	proj. emulacja kontaktowa	-
	proj. emulacja aniolowa	-
	izolacyjna	-
	roztwór wodny 1:1	-
	masa szlaczynowa	-
	krauczukowa 2x	-
	proj. ocieplenie	10,0
	folia XPS	-
	szafka z wełną szklaną	-
	zastosowana w kolo	-
	folia kubełkowa	-



biuro projektowe: paweł jabłoński

temat: **Przebudowa budynku polegająca na:**
1. Ociepleniu ścian zewnętrznych
2. Ociepleniu stropu nad ostatnią kondygnacją części frontowej
3. Ociepleniu ścian 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 Pl. 3 Maja 13 31-157 Kraków	lokalizacja: KRAKÓW UL. SMOLEŃSK 9 DZ. NR 7, 25/1, 26, 27/1, 27/2, 6/1, 136	data opracowania: LISTOPAD 2016r
temat rysunku: PROJEKT	branża: ARCHITEKTURA	rysunek nr: A1
projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171191Op	skala: 1:100	etap: PW
sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Kieć nr upr. MP01A/031/2009		