



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 klejącą 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. Do wysokości 60cm przewiduje się użycie farby zwiększającej odporność ściany na wilgoć i zanieczyszczenia, w kolorze identycznej jak pozostała część elewacji.

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. Kolorystkę wszystkich elementów elewacyjnych należy uzgodnić z WUOZna etapie realizacji.

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

ZESTAWIENIE WARSTW:

Sz 2-1	ściana fundam./ pawiczna	cm
	tynk cem. wip.	1,5
	hamująca ścianą fundamentową	-
	proj. emulga kontaktowa	-
	proj. emulga antykowa kolimacyjna	-
	roztwór wody 1:1	-
	masa szlaczyniczo- knauczkowa 2x	-
	proj. ocieplenie długo XPS	10,0
	siatka z włókna szklan. zastosowana w koliz.	-
	folia kubełkowa	-



biuro projektowe: pracownia projektowa pawel jablonski		Pl. Chłopski 1, 43-300 Silesko-Bela tel. 33 472 00 16, e-mail: biuro@paweljablonski.pl NIP: 603-104-102, REG. 14 444-48-32	
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 Pl. 3 Maja 13 31-157 Kraków	lokalizacja: KRAKÓW ul. SMOLEŃSK 9 DZ. NR 7, 251, 26, 271, 272, 61, 136		data opracowania: GRUDZIEŃ 2015r
temat rysunku: PROJEKT		branża: ARCHITEKTURA	rysunek nr: A1
projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 17191Op			skala: 1:100
sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Kieć nr upr. MP01A/031/2009			etap: PB