



TERMOMODERNIZACJA ELEWACJI:

- mechaniczne oczyszczenie oraz zmycie podłoża
- gruntowanie impregnatem grzybobójczym
- zaprawa klejąca o podwyższonej paroprzepuszczalności oraz przyczepności
- styropian EPS 70-040  $\lambda = 0,040$  W/- 17 cm
- mocowanie także kołkami (min. 5 kołków na m2, zaś przy narożnikach budynku 8 kołków /m2)
- siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej, klej o zwiększonej wodoodporności-3mm
- preparat gruntujący hydrofobizujący
- zaprawa z cienkowarstwowego tynku akrylowego strukturalnego barwionego w masie (ziarnistość 2 mm), w obrębie cokołu tynk żywiczny, zawartości substancji stałych min. 80%

COKÓŁ XPS - 12 cm  
DO GŁĘBOKOŚCI ŁAW FUNDAMENTOWYCH

Tynk żywiczny o wielkości ziarna 2mm, zawartości substancji stałych min. 80% Kolor brązowy RAL 3013 lub Sempre 2518

-ocieplenie ścian fundamentowych do głębokości ław fundamentowych

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną szczególnie projektami branżowymi, przedmiarami, kosztorysami, specyfikacją wykonania i odbioru robót.
3. Inwentaryzacja została wykonana specyficznie dla przedmiotowego projektu
4. Wszelkie rozwiązania zamienne konsultować z inwestorem oraz autorem projektu.
5. W razie wykrycia niezgodności w dokumentacji kontaktować się z autorem projektu

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K. STUDIO, UL. RÓŻYŃSKA 20/12 31-419 KRAKÓW				B.V. F.K. STUDIO	
Inwestor	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319, Kraków				
Obiekt i adres	Przychodnia zdrowia, ul. Wysłouchów 43, Kraków				
Temat	Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Wysłouchów 43 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji co oraz odgromowej			Branża	ARCHITEKTURA
Treść rysunku	PROJEKT ELEWACJA ZACHODNIA KOLORYSTYKA	Nr uprawnień	Podpis	Data	01.2016
Autor opracowania	mgr inż. arch Barbara Filipowska	MPOIA/21/2011		Skala	1:100
				Nr Rys.	07