



- 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 wod- i mrozo-odporności-3mm
- preparat gruntujący hydrofobizujący
- zaprawa z cienkowarstwowego tynku akrylowego strukturalnego barwionego w masie (ziarnistość 2 mm), w obrębie cokołu tynk żywiczny, zawartość substancji stałych min. 80%

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

Inwestor		Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków		B.V. F.K	
Obiekt i adres		Przychodnia zdrowia, ul. Bałtycka 3, Kraków		STUDIO	
Temat		Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Bałtycka 3 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji co oraz odgromowej		Branża	Architektura
Treść rysunku	DETAL VII "OBRÓBKİ BLACHARSKIEJ, PRZEKROJ D-D"	Nr uprawnień	Podpis	Data	03/2016
Autor opracowania	mgr inż. arch. Barbara Filipowska	MPOIA/021/2011		Skala	1:10
				Nr Rys.	26