



- 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

- 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 wodo i mrozoodporności-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%

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 STUDIO	
Obiekt i adres		Os. os. Piastów 40, Kraków - budynek przychodni, dz. nr 50/10, obr. 2 j.ew. Nowa Huta			
Temat		Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy Os. Piastów 40 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji ogromowej			
Treść rysunku		DETAL VII-DETAL OBRÓBK I BLACHARSKIEJ, PRZEKROJ A-A	Nr uprawnień	Branża	Architektura
Autor opracowania		mgr inż. arch. Barbara Filipowska	MPOIA/021/2011	Podpis	Data 03/2016
				Skala	1:10
				Nr Rys.	18