

DETAL VII  
DETAL OBRÓBKİ BLACHARSKIEJ, PRZEKROJ A-A

Obróbka blacharska, blacha ocynkowana powlekana  
0,60mm

Impregnowana łąta drewniana

10 cm

10 cm

XPS-10CM

Klin z wełny mineralnej

20 cm

**ocieplenie dachu styropapą**

oklejenie płyt styropianowych samogasnących odmiany EPS-100 (PS-E FS-20) dwustronnie papą asfaltową podkładową na welonie z włókien szklanych o gramaturze 100g/m<sup>2</sup> za pomocą kleju poliuretanowego

Siła oddzierająca papę od powierzchni

płyt styropianowych- min 15N

Wytrzymałość na odrywanie papy od powierzchni płyt styropianowych

po działaniu wody i tem + 70C - min 150kPa

-Paroizolacja - papa asfaltowa zgrzewalna pokładowa

-Impregnat asfaltowy

-Podłoże betonowe wykonane ze spadkiem

-Faseta z zaprawy cementowej o promieniu R= 5 cm

- mechaniczne oczyszczenie oraz zmycie podłoża
- gruntowanie impregnatem grzybobójczym
- zaprawa klejąca o podwyższonej paroprzepuszczalności oraz przyczepności
- styropian EPS 70-040  $\lambda = 0,034-0,040$  W/- 10 cm
- mocowanie także kołkami (min. 5 kołków na m<sup>2</sup>, zaś przy narożnikach budynku 8 kołków /m<sup>2</sup>)
- 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%

**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 a 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. ROZRYWKA 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		Przychodnia zdrowia, ul. Wystouchów 43, Kraków			
Temat		Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Wystouchów 43 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remonte instalacji co oraz odgromowej			
				Branża	Architektura
Treść rysunku		DETAL VII-DETAL OBRÓBKİ BLACHARSKIEJ, PRZEKROJ A-A	Nr uprawnień	Podpis	Data
Autor opracowania		mgr inż.arch. Barbara Filipowska	MPOIA/021/2011		03/2016
					Skala
					1:10
					Nr Rys.
					18