

DETAL III  
DETAL OCIEPLENIA COKOŁU  
PRZEKRÓJ PIONOWY  
SKALA 1:10

- gruntowanie impregnatem grzybobójczym
- zaprawa klejowa o podwyższonej paroprzepuszczalności oraz przyczepności

Kołek do mocowania termoizolacji z  
TRZPIENIEM PLASTIKOWYM 22 CM

STYROPIAN EPS 70-040  $\lambda = 0,034-0,040$  W/- 17 cm

- siatka z włókna szklanego zatopiona
- Gramatura - 165 g/m<sup>2</sup>, Rozmiar oczek 4x4 mm w zaprawie klejowej

zaprawa klejowa-grubość zaprawy  
minimum 3mm (dwie warstwy pomiędzy którymi zatopiono siatkę z włókna szklanego)

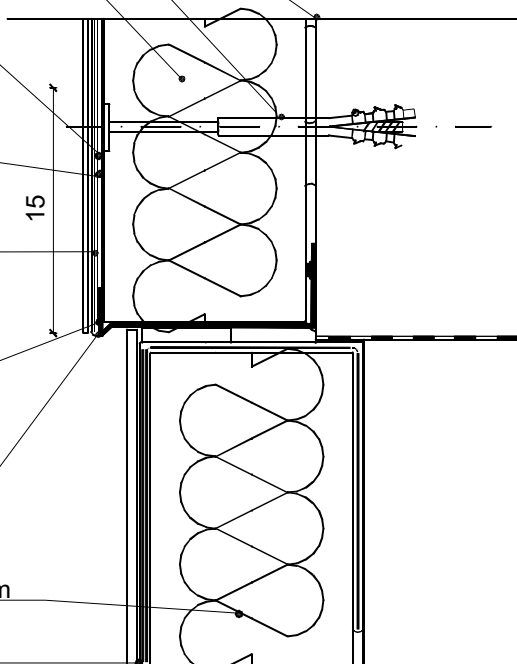
- siatka z włókna szklanego zatopiona
- Gramatura - 165 g/m<sup>2</sup>, Rozmiar oczek 4x4 mm
- warstwa wzmacniająca dylatację
- część listwy dylatacyjnej typu BP 15E
- szerokość min. 15cm

- preparat gruntujący hydrofobizujący
- tynk cienkowarstwowy akrylowy
- malowanie farbami wg wzornika

profil początkowy

STYROPIAN XPS DO STYKU Z GRUNTEM 12 cm

ZAPRAWA Z CIENKOWARSTWOWEGO  
TYNKU ŻYWICZNEGO BARWIONEGO W MASIE



- mechaniczne oczyszczenie oraz zmycie podłoża
- gruntowanie impregnatem grzybobójczym
- zaprawa klejowa o podwyższonej paroprzepuszczalności oraz przyczepności
- styropian EPS 70-040  $\lambda = 0,040$  W/- 17 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 o barwionego w masie (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

<b>Inwestor</b>		<b>Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków</b>		<b>B.V. F.K. STUDIO</b>	
<b>Obiekt i adres</b>		Przychodnia zdrowia, ul. Szwedzka 27, Kraków			
<b>Temat</b>		Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Szwedzka 27 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu i stropodachu oraz remoncie instalacji co oraz odgromowej		<b>Branża</b>	Architektura
<b>Treść rysunku</b>	DETAL III OCIEPLENIA COKOŁU PRZEKRÓJ PIONOWY	<b>Nr uprawnień</b>	Podpis	<b>Data</b>	03/2016
<b>Autor opracowania</b>	mgr inż. arch. Barbara Filipowska	MPOIA/021/2011		<b>Skala</b>	1:10
				<b>Nr Rys.</b>	21