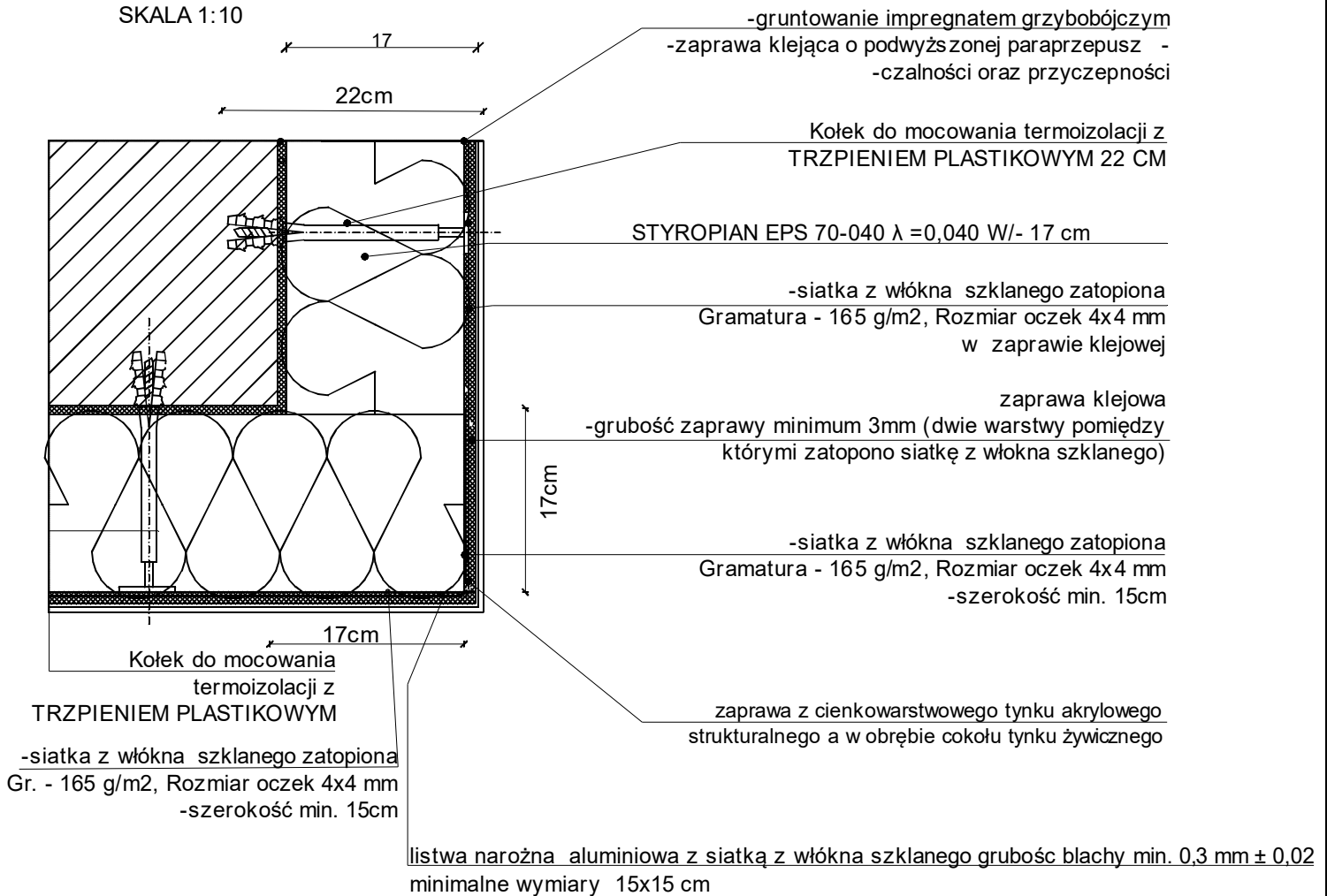


# DETAL I

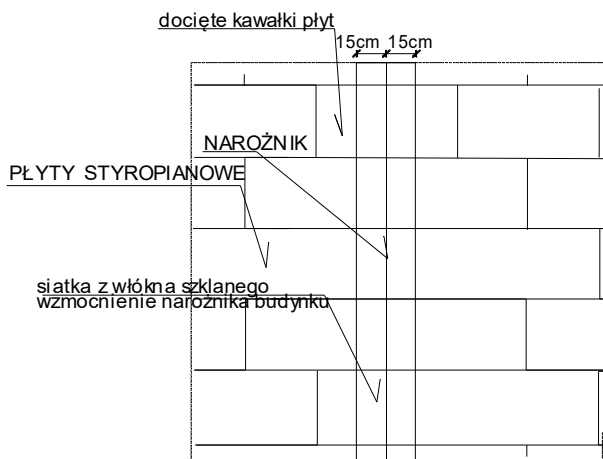
## OCIEPLENIA NAROŻA PODCIENIA

### PRZĘKRÓJ PIONOWY

SKALA 1:10



### WZMOCNIENIE NAROŻNIKA BUDYNKU



- 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%

#### Uwagi:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną szczególnie projektami branżowymi, przedmiotami, kosztorysami, specyfikacją wykonania i odbioru robót.
3. Inwentaryzacja została wykonana specjalnie dla przedmiotowego projektu.
4. Wszelkie rozwiązania zamierzone 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	
Obiekt i adres	Przychodnia zdrowia, ul. Na Kozłowiec 29, Kraków				STUDIO	
Temat	Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Na Kozłowiec 29 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 I OCIEPLENIA NAROŻA PRZĘKRÓJ PIONOWY	Nr uprawnień	Podpis	Data	03/2016	
Autor opracowania	mgr inż.arch. Barbara Filipowska	MPOIA/02V/2011		Skala	1:10	
				Nr Rys.	12	