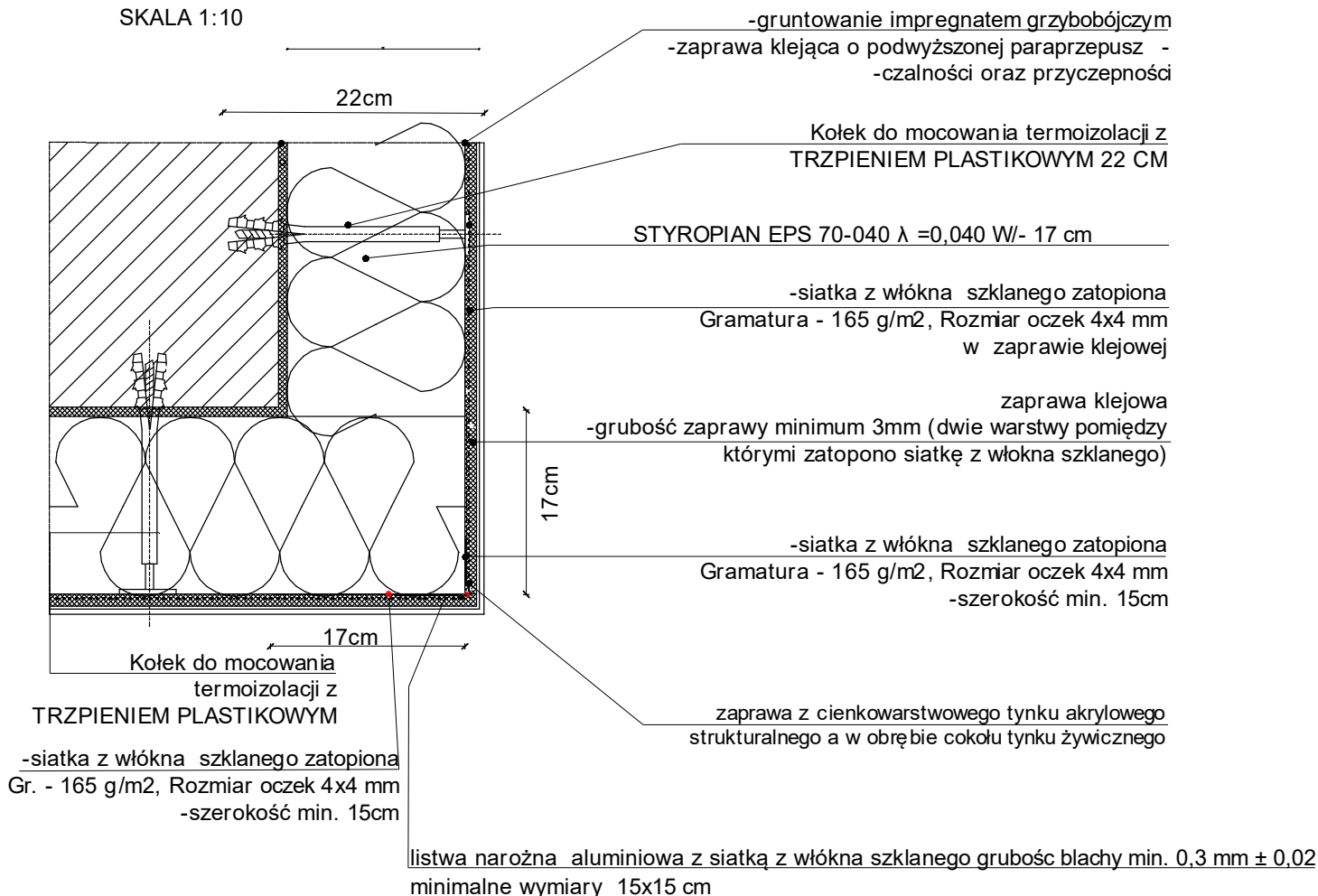


# DETAL I

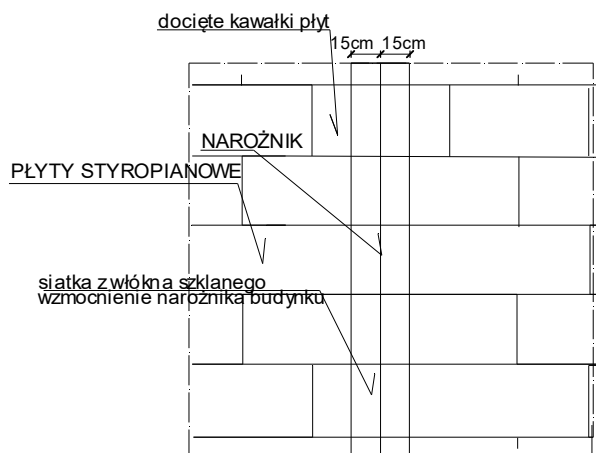
## OCIEPLENIA NAROŻA PODCIENIA

### PRZEKRÓJ 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 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%

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. RÓŻYWKI 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 ogólnobudowlanej		Branża	Architektura
Treść rysunku	DETAL I OCIEPLENIA NAROŻA PRZEKRÓJ PIONOWY	Nr uprawnień	Podpis	Data
Autor opracowania	mgr inż.arch. Barbara Filipowska	MPOIA/021/2011		03/2016
				Skala
				1:10
				Nr Rys.
				12

#### 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 specyficznie dla przedmiotowego projektu
4. Wszelkie rozwiązania zamieniać z inwestorem oraz autorem projektu.
5. W razie wykrycia niezgodności w dokumentacji kontaktować się z autorem projektu