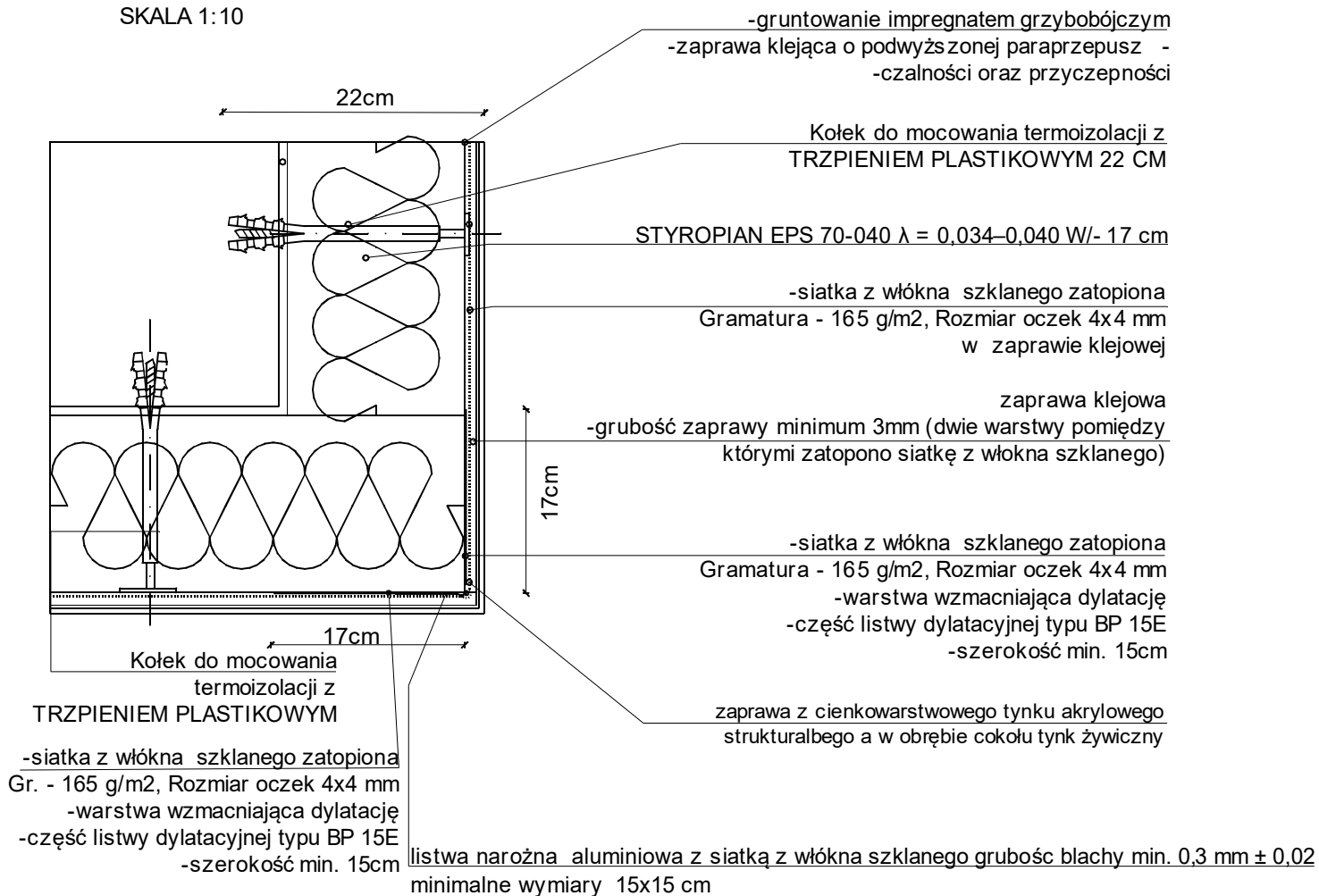
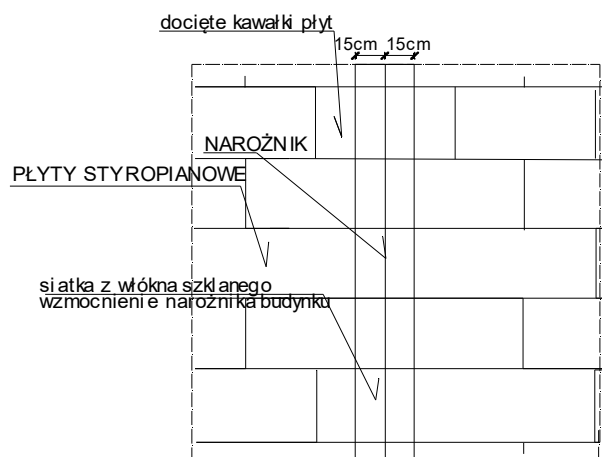


DETAL IV OCIEPLENIA NAROŻA PODCIENIA  
PRZĘKRÓJ PIONOWY  
SKALA 1:10



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%

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	
Objekt i adres	Przychodnia zdrowia, ul. Szwedzka 27, Kraków				STUDIO	
Temat	Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Szwedzka 27 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 OCIEPLENIA NAROŻA PRZĘKRÓJ PIONOWY	Nr uprawnień	Podpis	Data	03/2016	
Autor opracowania	mgr inż. arch. Barbara Filipowska	MPOIA/021/2011		Skala	1:10	
				Nr Rys.	17	

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 przedmiotu projektu.
4. Wszelkie rozwiązania zamierne konsultować z inwestorem oraz autorem projektu.
5. W razie wykrycia niezgodności w dokumentacji kontaktować się z autorem projektu