

DETAL OCIEPLENIA COKÓŁU PRZEKRÓJ PIONOWY

SYSTEM OCIEPLEŃ OPARTY NA STYROPIANIE

SILIKATOWA
WYPRAWA TYNKARSKA
PREPARAT GRUNTUJĄCY

KLEJ UNIWERSALNY
DO STYROPIANU

DWIE WARSTWY SIATKI
Z WŁÓKNA SZKLANEGO*

KLEJ UNIWERSALNY
DO STYROPIANU

PŁYTA STYROPIANOWA

KLEJ DO STYROPIANU

ŁĄCZNIK MECHANICZNY

LISTWA STARTOWA

USZCZELNIAJĄCA SAMOPRZYLEPNA
TAŚMA ROZPRĘŻNA

WYPRAWA TYNKARSKA
LUB NAKLEJANA CIENKOWARSTWOWA
PŁYTKA CEGLANA LUB KAMIENNA

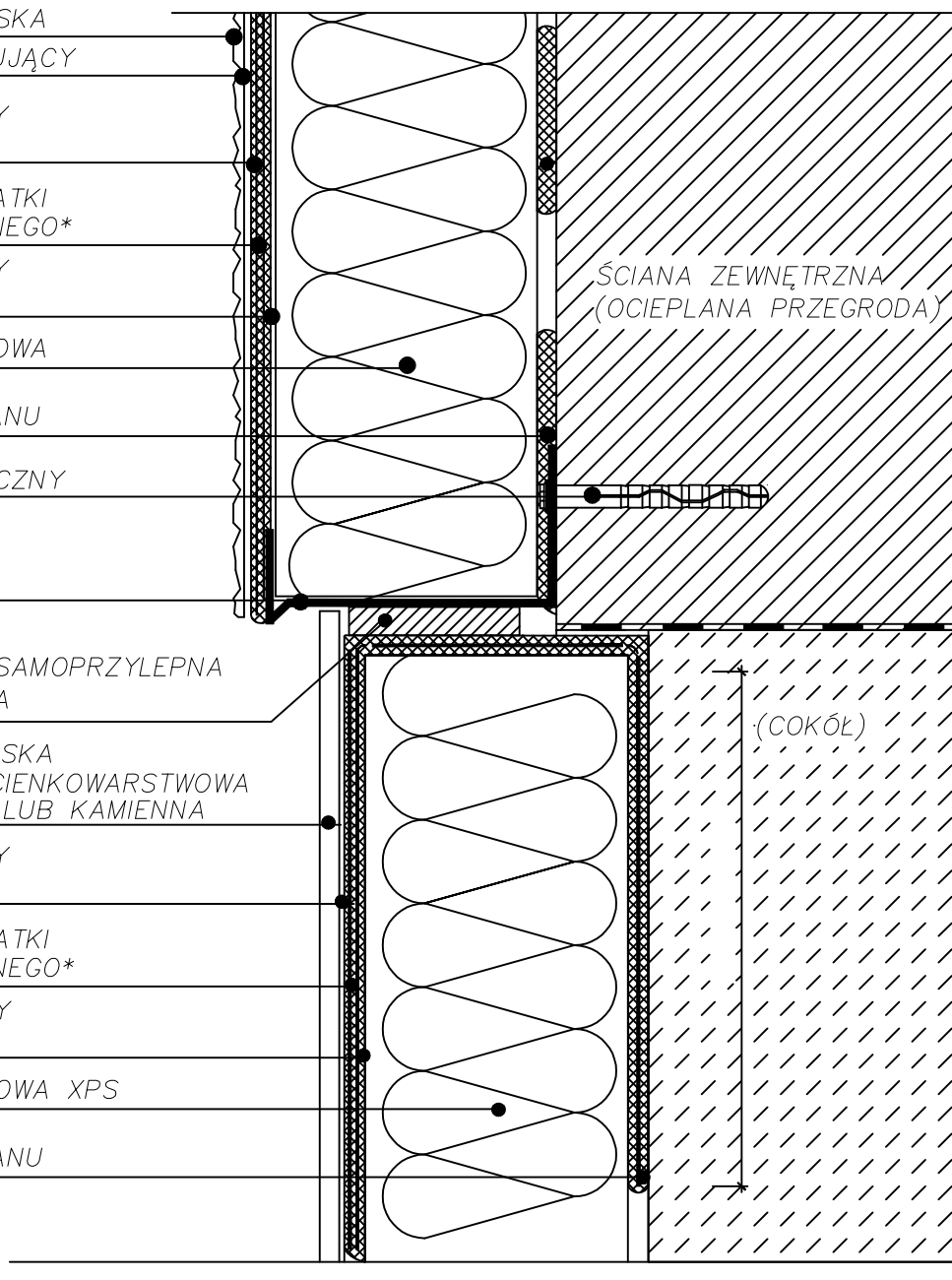
KLEJ UNIWERSALNY
DO STYROPIANU


DWIE WARSTWY SIATKI
Z WŁÓKNA SZKLANEGO*

KLEJ UNIWERSALNY
DO STYROPIANU

PŁYTA STYROPIANOWA XPS

KLEJ DO STYROPIANU



Temat: docieplenie ościeży		Projekt: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	
Stadium: projekt		Lokalizacja: 47-420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 5, dz nr 662/6	
Branża: Architektura		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Słowackiego 6 47-420 Kuźnia Raciborska	
Rysunek nr: D2	Skala: —	Projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP	
 PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz		Opracowanie: mgr inż. arch. Maciej Łopacz	
		Data opracowania: 05.2019	