

## DETAL OCIEPLENIA COKOŁU PRZEKRÓJ PIONOWY

## CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY O FAKTURZE BARANEK 1,5mm

## PREPARAT GRUNTUJĄCY

## KLEJ UNIWERSALNY DO STYROPIANU

DWIE WARSTWY SIATKI  
Z WŁÓKNA SZKLANEGO\*

## KLEJ UNIWERSALNY DO STYROPIANU

PŁYTY STYROPIANOWE GR.15CM  
 $\lambda_d=0,040 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

## ŁĄCZNIK MECHANICZNY

## KLEJ DO STYROPIANU

LISTWA STARTOWA/OBRÓBKA BLACH.

USZCZELNIAJĄCA SAMOPRZYLEPNA  
TAŚMA ROZPRĘŻNA

WYPRAWA TYNKARSKA  
LUB NAKLEJANA CIENKOWARSTWOWA  
PŁYTKA CEGLANA LUB KAMIENNA

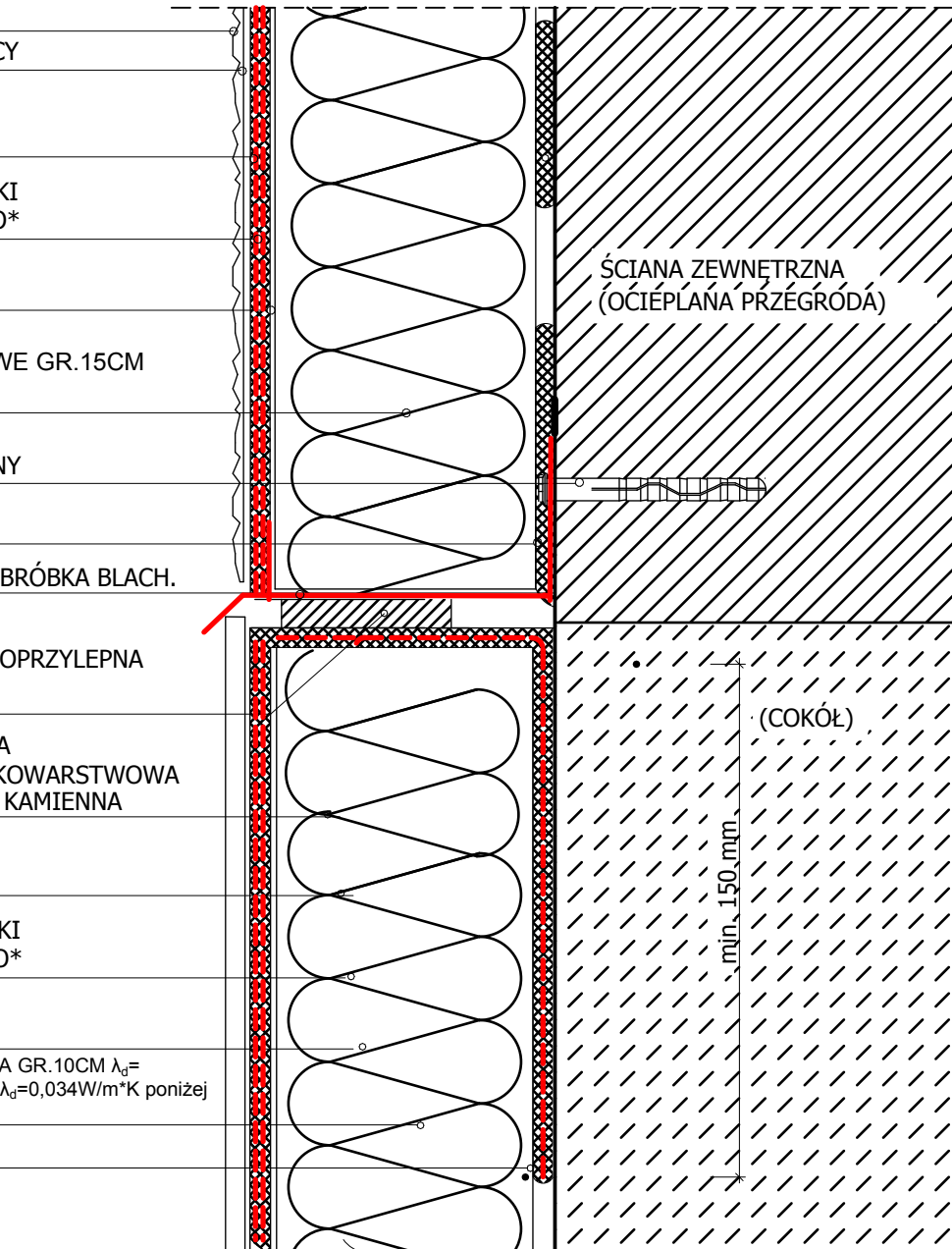
## KLEJ UNIWERSALNY DO STYROPIANU

## DWIE WARSTWY SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO\*

## KLEJ UNIWERSALNY DO STYROPIANU

WARSTWA STYROPIANOWA GR.10CM  $\lambda_d=$   
0,040W/m\*K powyżej gruntu,  $\lambda_d=0,034$ W/m\*K poniżej  
gruntu

## KLEJ DO STYROPIANU



# PIO-SAN

"PIO-SAN" Pracownia projektowa  
ul. Romualda 2/54, 25-322 Kielce  
Biuro: ul. Cisowa 36 Bircza gm. Morawica  
 (041) 311-76-21  
email: [piosan@poczta.fm](mailto:piosan@poczta.fm); [pio-san@pio-san.pl](mailto:pio-san@pio-san.pl)

Temat opracowania:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZERSZENIACH  
Szkoła Podstawowa, Szerszenie 38, Siemiatycze, dz.nr ewid. 205

Faza:

Projekt wykonawczy
--------------------

Branža:

Architektura

DETAL D9

Nr. rys.  
PBV

Skala  
1:5

--	--

Imię i nazwisko
-----------------

Projektował:	
--------------	--

arch. Jacek Kazimierczak

Opracował:
------------

[illegible]

\_\_\_\_\_

--	--

Sprawdził:

--	--

\_\_\_\_\_

--	--

\_\_\_\_\_

--	--

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONSEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONAĐO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECIWOPIYANIA DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁAŚNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEJ FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, ZŁOŻENIACH, KOPIIOWANIE, ZMIAN, BEZ ZGODY AUTORA, JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ I MOCY