

# DETAL "B" - OCIEPLENIA COKOŁU

## - PRZEKRÓJ PIONOWY

SYSTEM OCIEPLEŃ OPARTY NA STYROPIANIE

AKRYLOWA LUB MINERALNA  
WYPRAWA TYNKARSKA

PODKŁAD TYNKARSKI

KLEJ UNIWERSALNY  
DO STYROPIANU

DWIE WARSTWY SIATKI  
Z WŁÓKNA SZKLANEGO\*

KLEJ UNIWERSALNY  
DO STYROPIANU

PŁYTA STYROPIANOWA 15,0 cm

KLEJ DO STYROPIANU

ŁĄCZNIK MECHANICZNY

LISTWA STARTOWA

USZCZELNIAJĄCA SAMOPRZYLEPNA  
TAŚMA ROZPRĘŻNA

WYPRAWA TYNKARSKA

KLEJ UNIWERSALNY DO STYROPIANU

DWIE WARSTWY SIATKI  
Z WŁÓKNA SZKLANEGO\*

KLEJ UNIWERSALNY DO STYROPIANU

PŁYTA STYROPIANOWA 10,0 cm

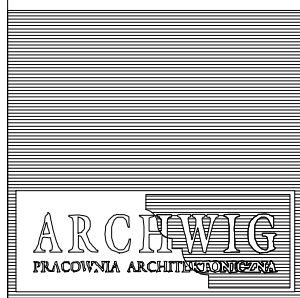
KLEJ DO STYROPIANU

HYDROIZOLACJA Z ZAPRAWY WODOSZCZELNEJ

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA  
(OCIEPLANA PRZEGRODA)

(COKÓŁ)

min. 150 mm



Jednostka projektowa:

**ARCHWIG sp. z o.o.**,  
ul. Sienkiewicza 100/5  
tel. +48(71)7957175  
50 - 348 Wrocław  
email: archwig@archwig.com

Inwestor:

Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego  
ul. Zwycięska 8  
53-033 WROCŁAW

Nazwa i adres obiektu:

Termomodernizacja budynku biurowego B5  
w DODR Wrocław  
ul. Zwycięska 8, 53-033 WROCŁAW  
działka: 1/3, AR\_9, obręb:PARTYNICE

Zespół projektowy

Architektura : mgr inż. arch. Janusz Grochowski  
Projektant :

Architektura : mgr inż. arch. Michał Piasecki  
Opracował :

Przedmiot rysunku:

Detal B - ocieplenia cokołu

nr uprawnień

145/85/UW

141/85/UW

stadium:

PW

data

04.2020

04.2020

skala:

1:5

podpis

nr rysunku:

A6