

# PRZYKŁADOWY SYSTEM OCIEPLEŃ TERMO ORGANIKA

Klej Uniwersalny Termo Organika TO-KU lub  
biały Klej Uniwersalny Termo Organika TO-KUB

Siatka elewacyjna Termo Organika TO-S145  
lub Termo Organika TO-S170

Tynk cienkowarstwowy Termo Organika

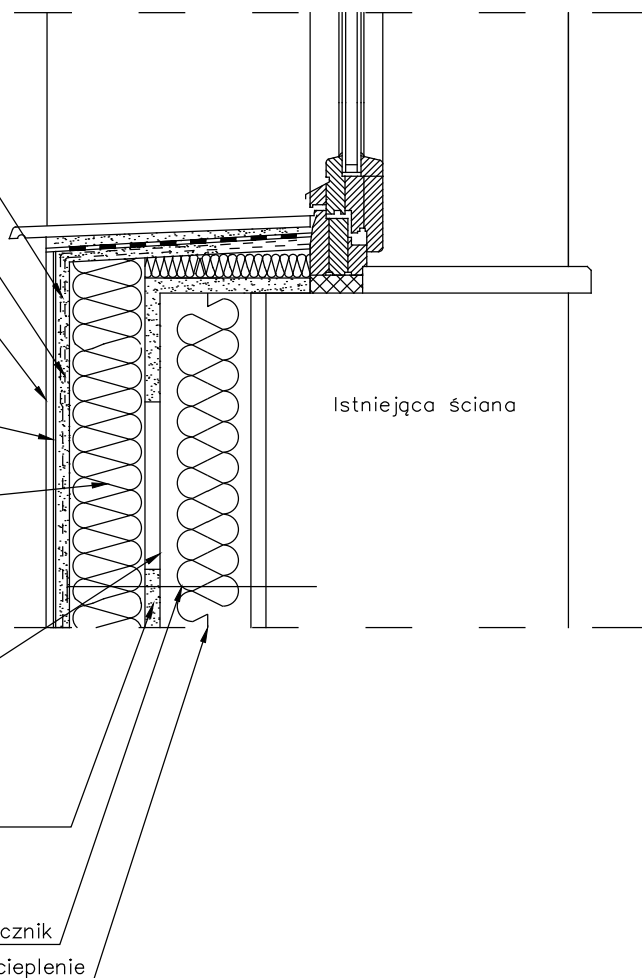
Grunt Termo Organika  
szczepny TO-GS lub  
polikrzemianowy TO-GP

Styropiany fasadowe Termo Organika

Grunt Termo Organika szczepny TO-GS

Klej do styropianu Termo Organika TO-KS  
lub klej do styropianu Termo Organika TO-KU

Łącznik  
Istniejące ocieplenie



## DOCIEPLENIE ŚCIANY POD PARAPETEM PRZEKRÓJ PIONOWY

|                       |  |         |
|-----------------------|--|---------|
| Inwestor              | Gmina Starcza<br>42-261 Starcza, ul. Gminna 4          |         |
| Projektant architekt. | mgr inż. arch. Małgorzata Krupa<br>nr upr. arch. 50/97 | Podpis: |
| Sprawdzaj. architekt. | dr inż. arch Beata Kałka<br>nr upr. arch. 19/96        | Podpis: |

|  |  |               |  |
|--|--|---------------|--|
| Nazwa inwest.:   |  | Data:         |  |
| TERMOMODERNIZACJA I ROZBUDOWA<br>BUDYNKU U.G. I O.S.P. STARCZA                   |  | grudzień 2020 |  |
| Lokalizacja:   |  | Branża:       |  |
| 42-261 Starcza, ul. Gminna 4<br>dz.nr ewid. 18/29, 18/27, 19/3 obręb 0005 Własna |  | ARCH          |  |
| Tytuł rysunku:   |  | Faza:         |  |
| DETAL DOCIEPLENIA - 2  |  | PB            |  |
|  |  | Skala:        |  |
|  |  | 1:10<br>A4    |  |
|  |  | Nr rys:       |  |
|  |  | 15            |  |

PROJEKT BUDOWLANY