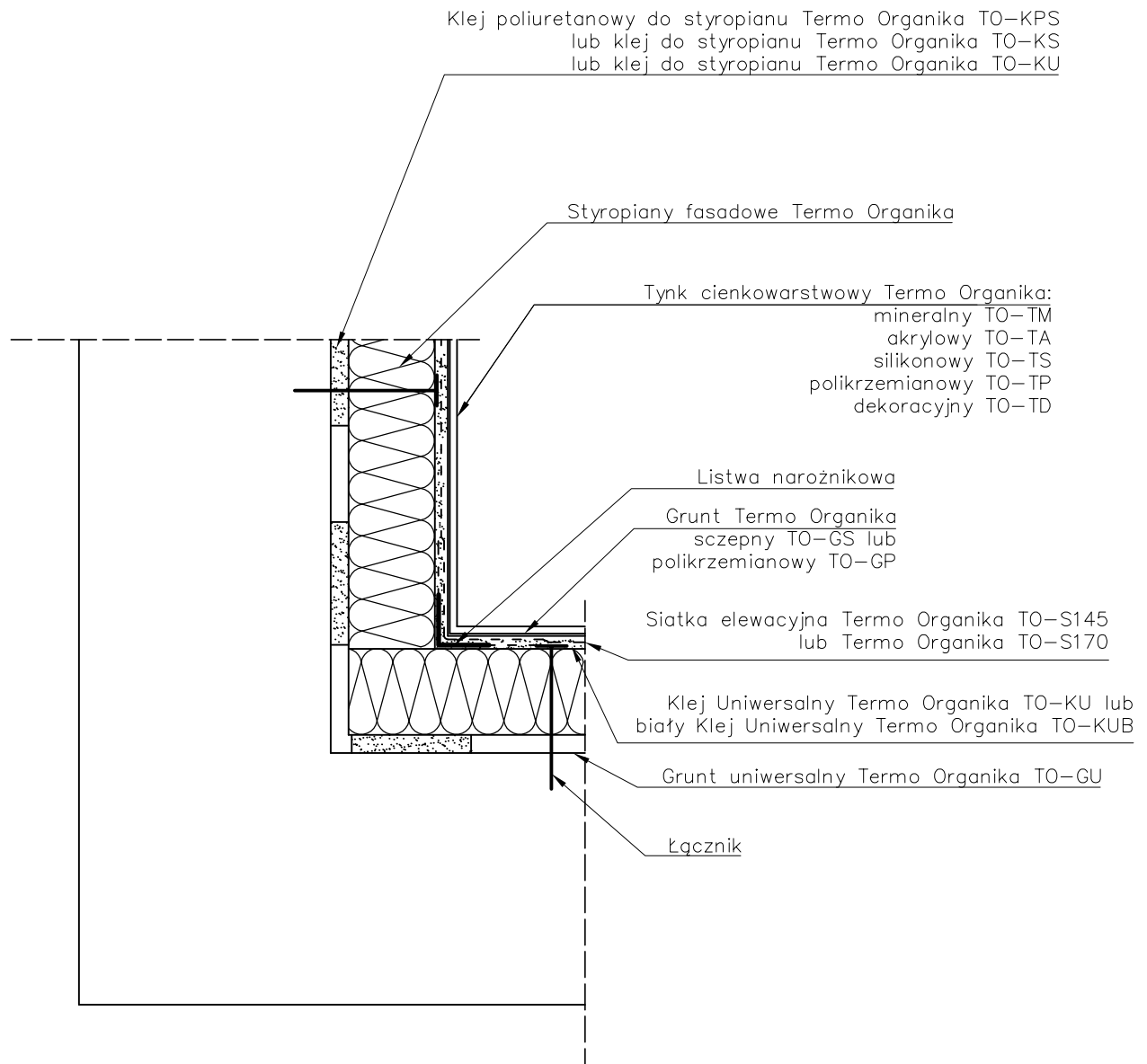

 DETAL DOCIEPLENIA ŚCIANY Z LISTWĄ STARTOWĄ
 PRZEKRÓJ PIONOWY

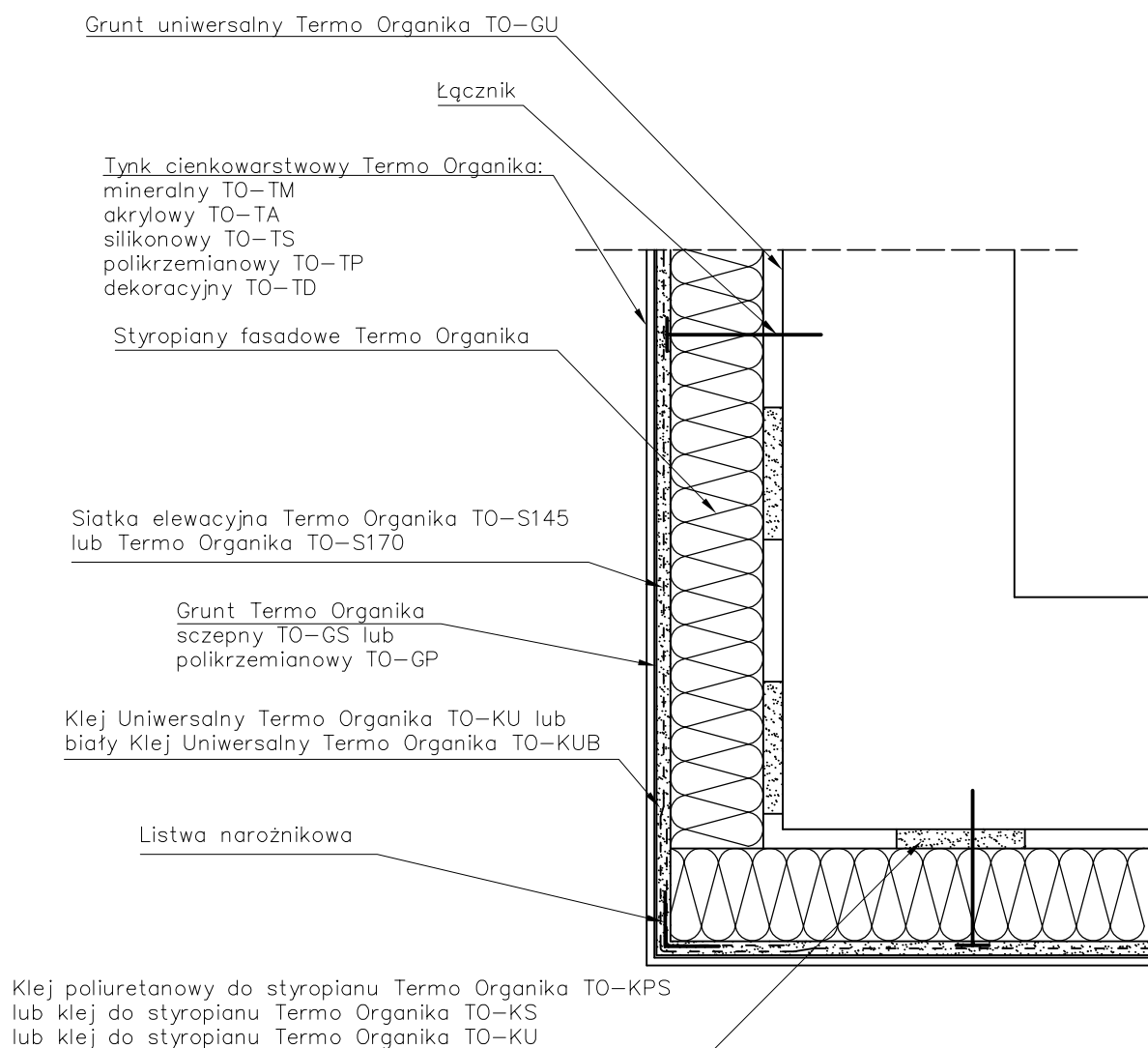
Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detal konstrukcyjny należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

RYS. nr 1


 DETAL DOCIEPLENIA ŚCIAN NAROŻNIKA WEWNĘTRZNEGO
 PRZEKRÓJ POZIOMY

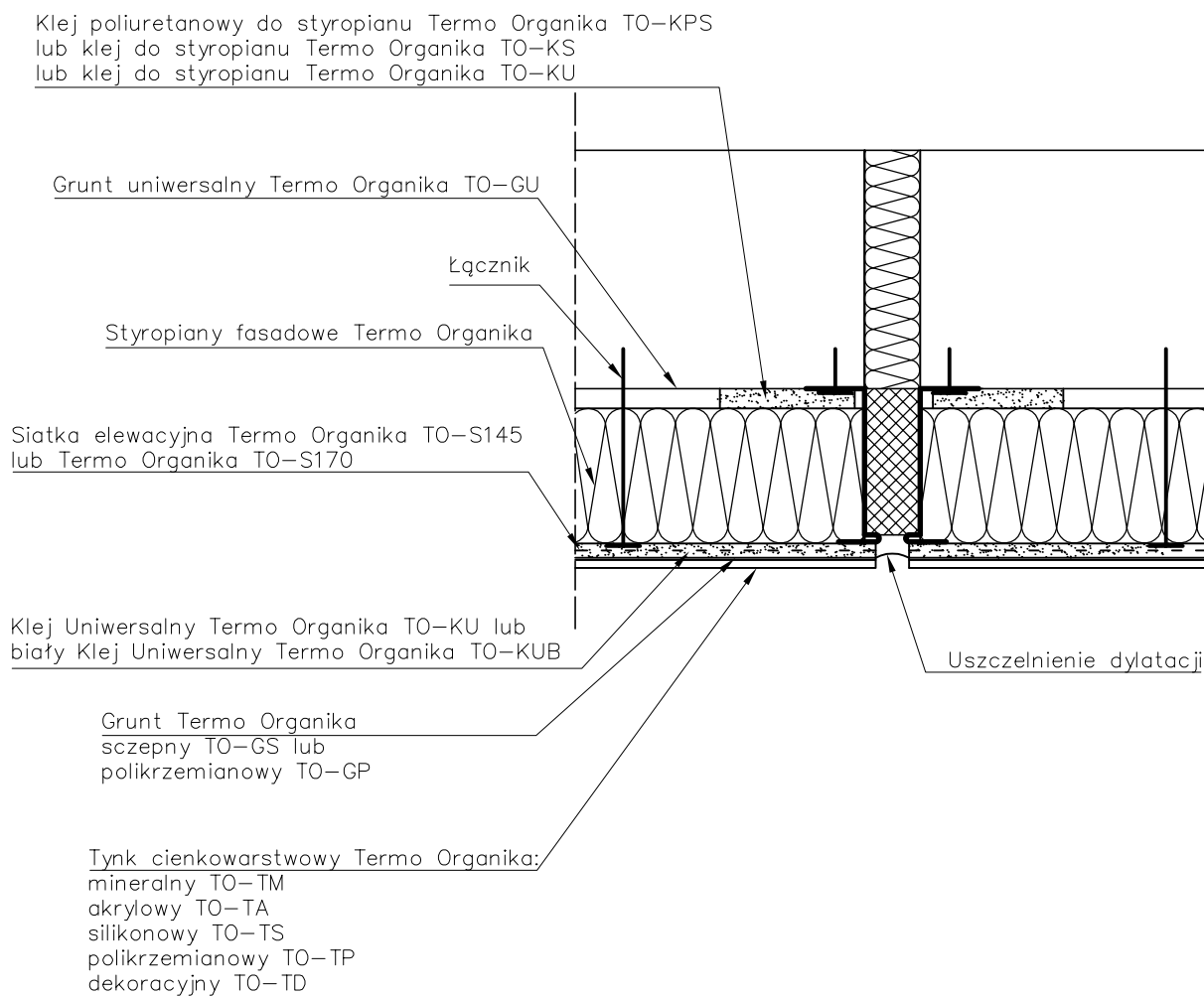
Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detal konstrukcyjny należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

RYS. nr 2


 DETAL DOCIEPLENIA ŚCIAN NAROŻNIKA ZEWNĘTRZNEGO
 PRZEKRÓJ POZIOMY

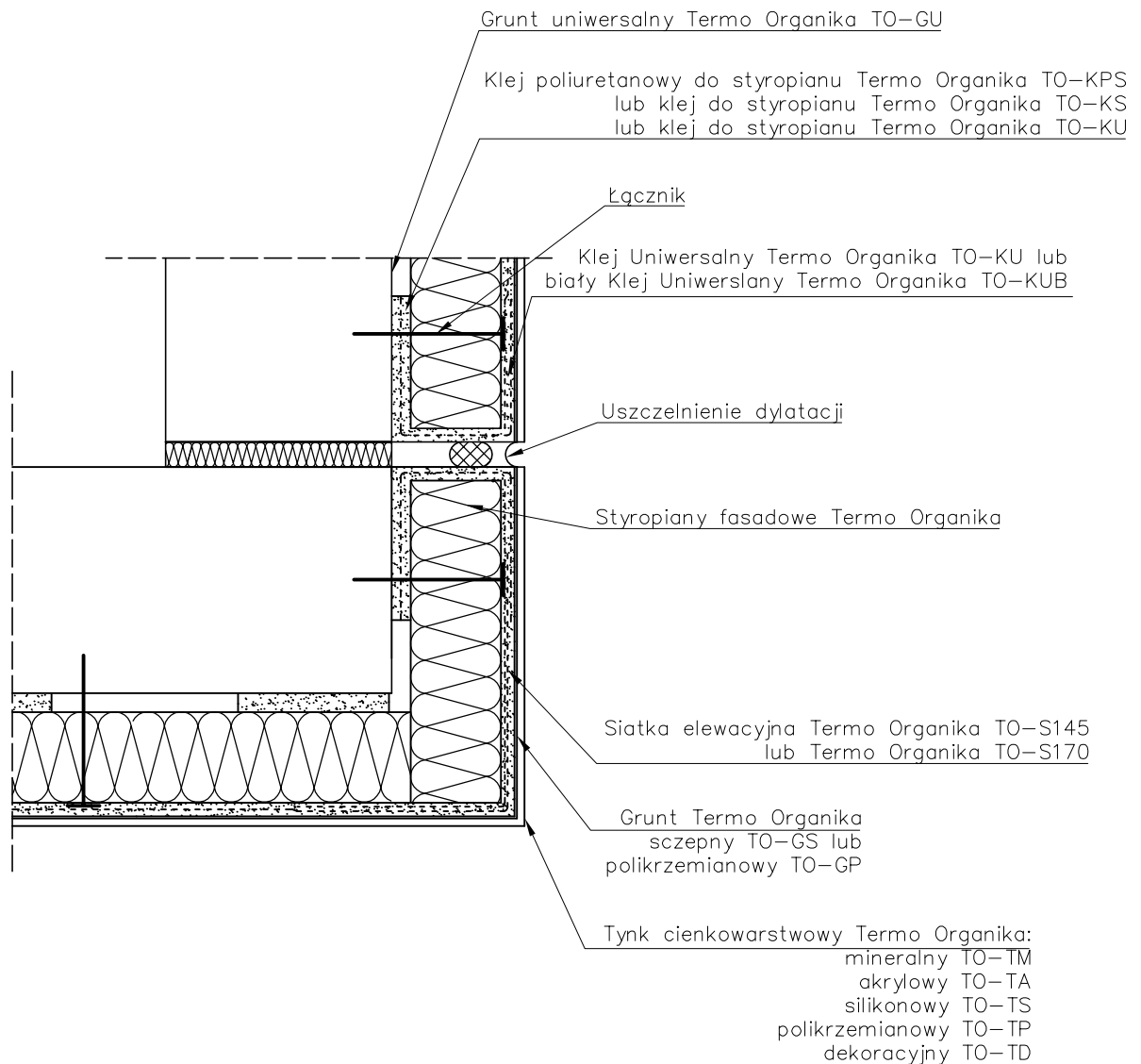
Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detal konstrukcyjny należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

RYS. nr 3


 DETAL DOCIEPLENIA – DYLATAcja
 PRZEKRÓJ POZIOMY

Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detal konstrukcyjny należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

RYS. nr 4


 DETAL DOCIEPLENIA – DYLATACJA NAROŻNIKA
 PRZEKRÓJ POZIOMY

Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detale konstrukcyjne należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

RYS. nr 5

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

Grunt uniwersalny Termo Organika TO-GU

Łącznik

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

Uszczelnienie dylatacji

Tynk cienkowarstwowy Termo Organika:
 mineralny TO-TM
 akrylowy TO-TA
 silikonowy TO-TS
 polikrzemianowy TO-TP
 dekoracyjny TO-TD

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

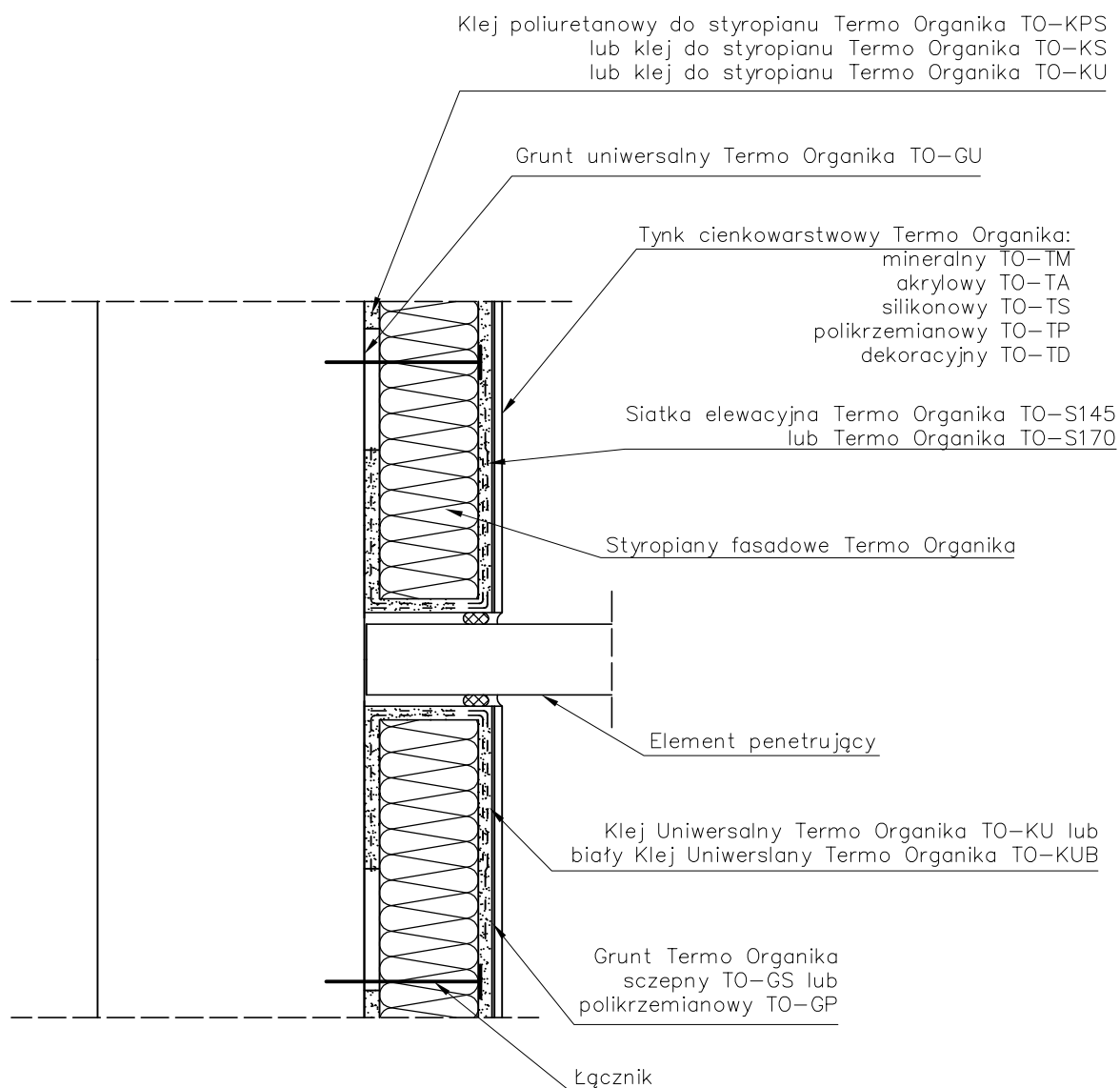
Grunt Termo Organika
 szczepny TO-GS lub
 polikrzemianowy TO-GP

Styropiany fasadowe Termo Organika

DETAL DOCIEPLENIA DYLATAcja W NAROŻNIKU WEWN. PRZEKRÓJ POZIOMY

Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detale konstrukcyjne należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

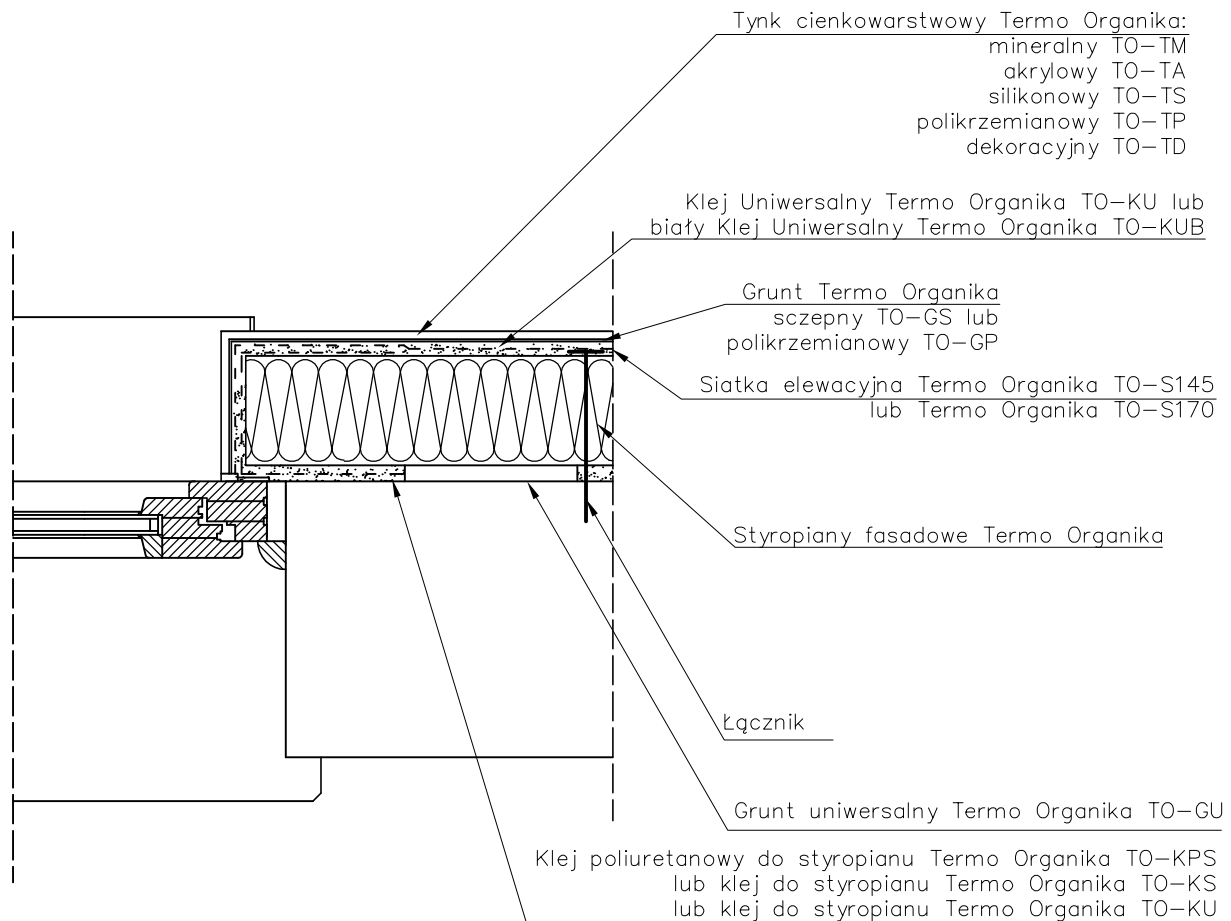
RYS. nr 6



ELEMENT PENETRUJĄCY DOCIEPLENIE PRZEKRÓJ POZIOMY

Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detale konstrukcyjne należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

RYS. nr 7



DOCIEPLENIE OŚCIEŻY OKNA OSADZONEGO W LICU ŚCIANY PRZEKRÓJ POZIOMY

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:
 mineralny TO-TM
 akrylowy TO-TA
 silikonowy TO-TS
 polikrzemianowy TO-TP
 dekoracyjny TO-TD

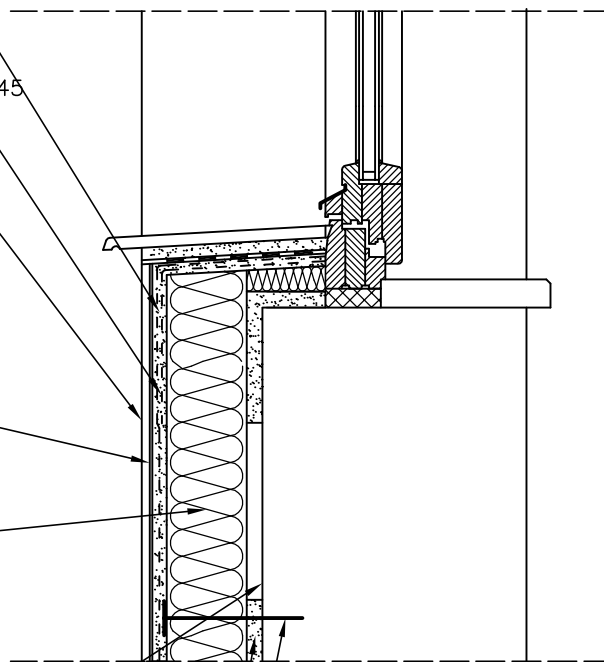
Grunt Termo Organika
 szczepny TO-GS lub
 polikrzemianowy TO-GP

Styropiany fasadowe Termo Organika

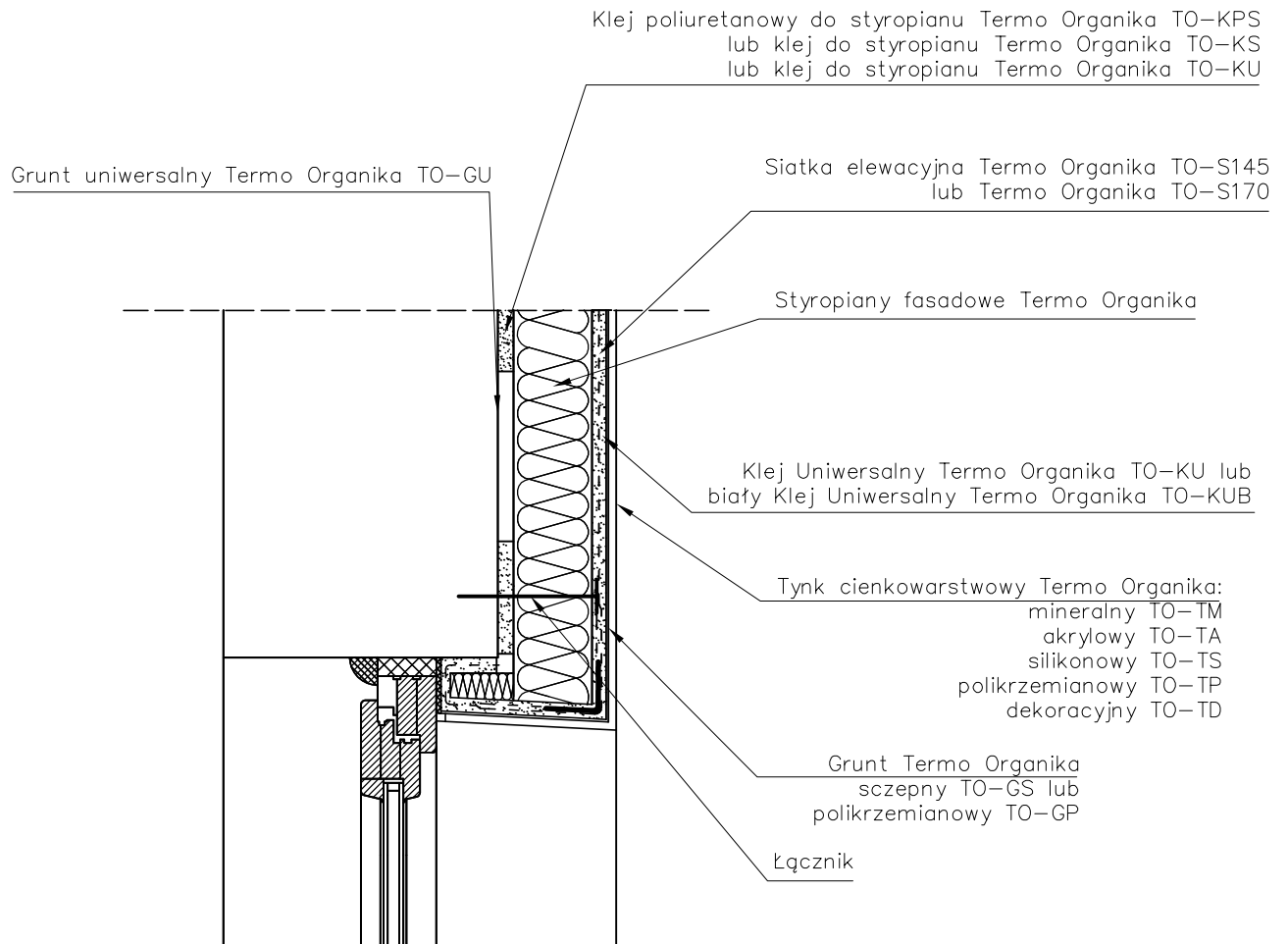
Grunt uniwersalny Termo Organika TO-GU

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

Łącznik



DOCIEPLENIE ŚCIANY POD PARAPETEM PRZEKRÓJ PIONOWY



DOCIEPLENIE NADPROŻA
PRZEKRÓJ PIONOWY

Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detal konstrukcyjny należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

RYS. nr 10

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

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

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

Łącznik

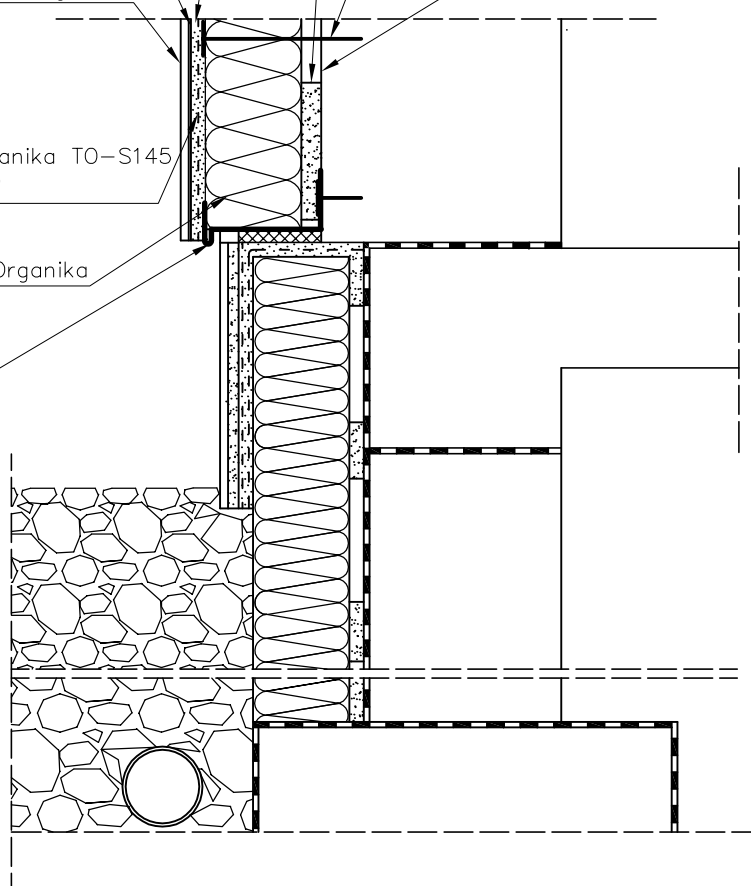
Grunt uniwersalny Termo Organika TO-GU

Tynk cienkowarstwowy Termo Organika:
 mineralny TO-TM
 akrylowy TO-TA
 silikonowy TO-TS
 polikrzemianowy TO-TP
 dekoracyjny TO-TD

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

Styropiany fasadowe Termo Organika

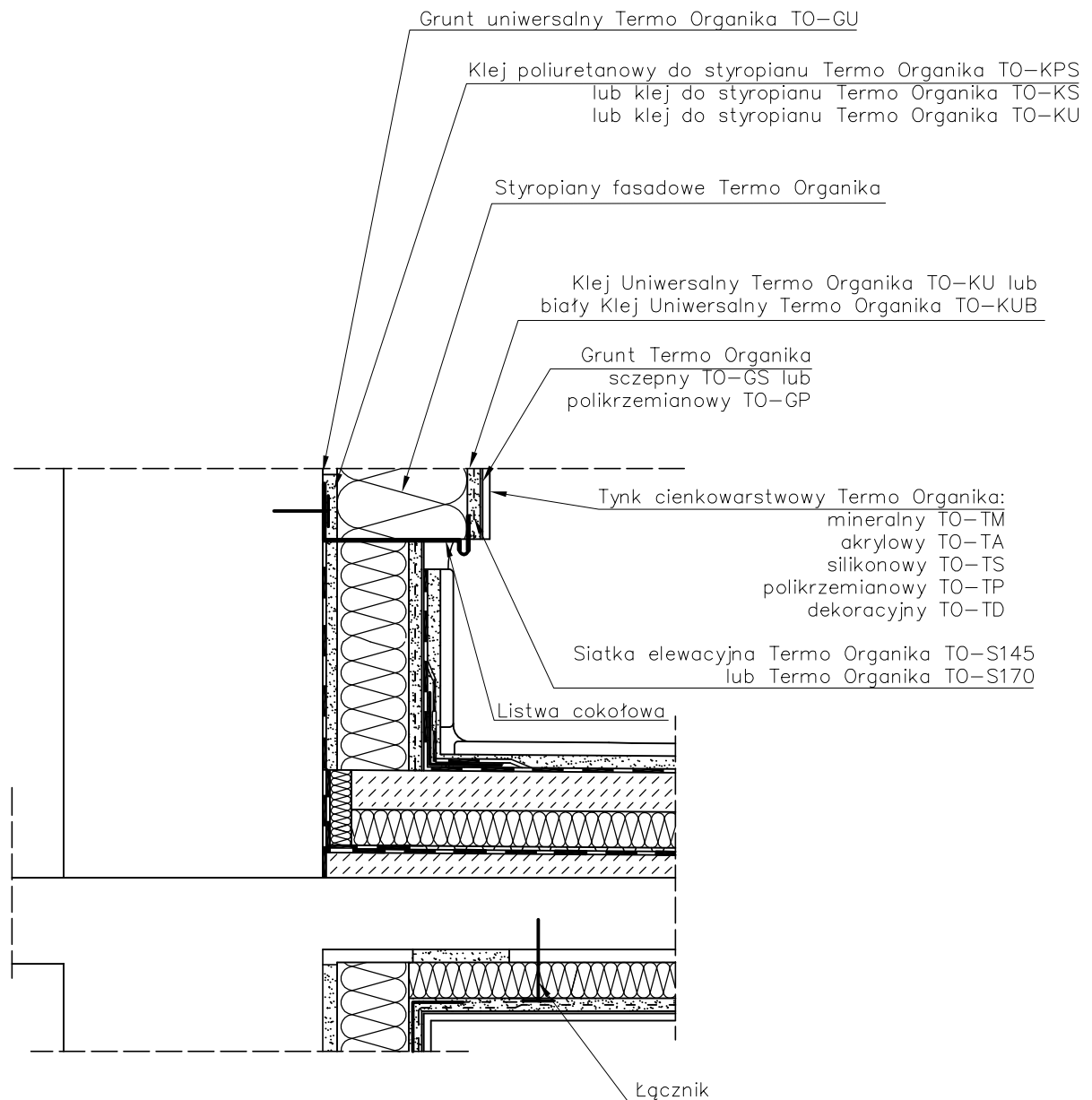
Listwa cokłowa



DETAL DOCIEPLENIA ŚCIANY PIWNICZNEJ PRZEKRÓJ PIONOWY

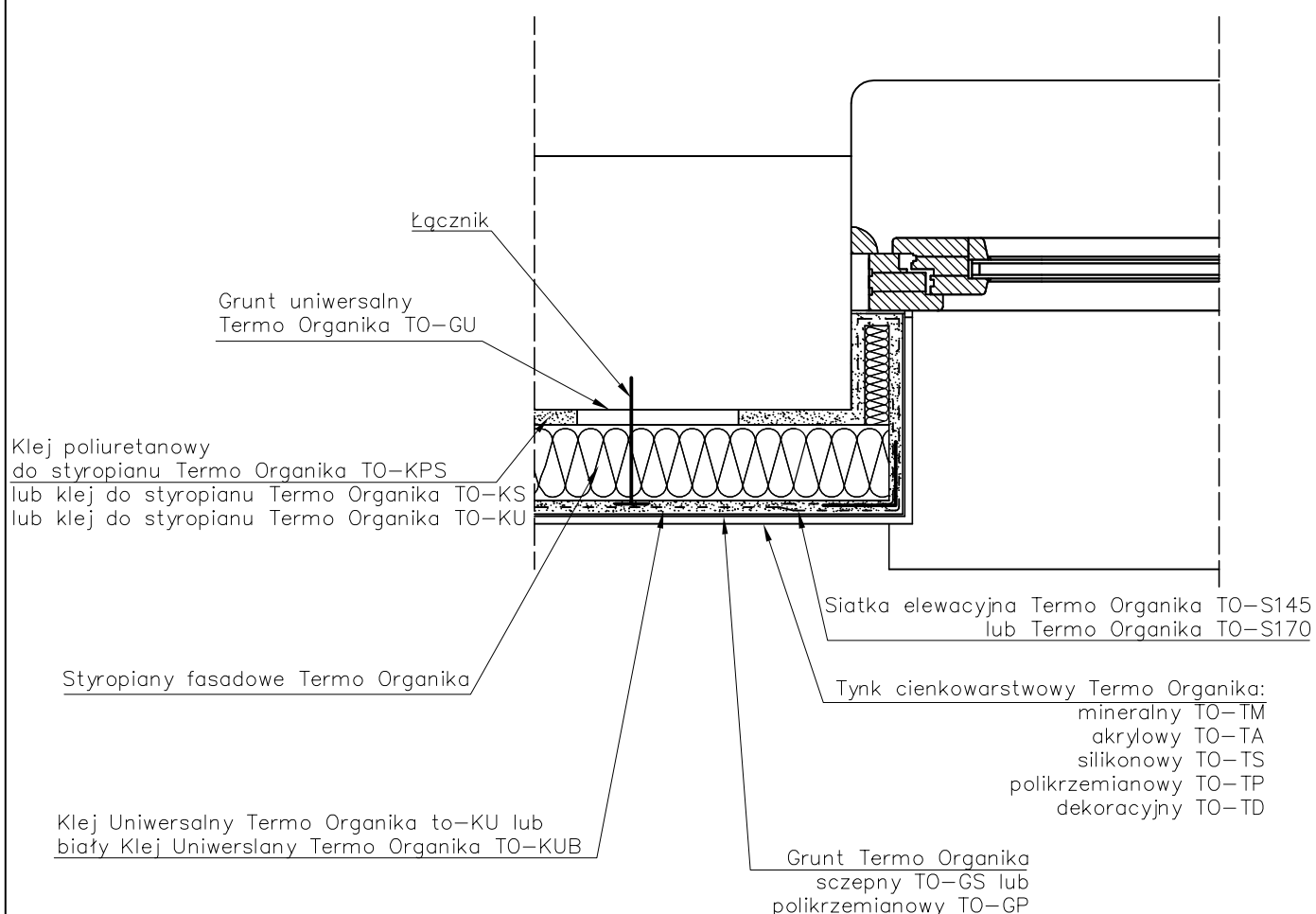
Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detal konstrukcyjny należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

RYS. nr 11


 POŁĄCZENIE OCIEPLENIA ŚCIANY Z PŁYTĄ BALKONOWĄ DOCIEPLONĄ
 PRZEKRÓJ PIONOWY

Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detal konstrukcyjny należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

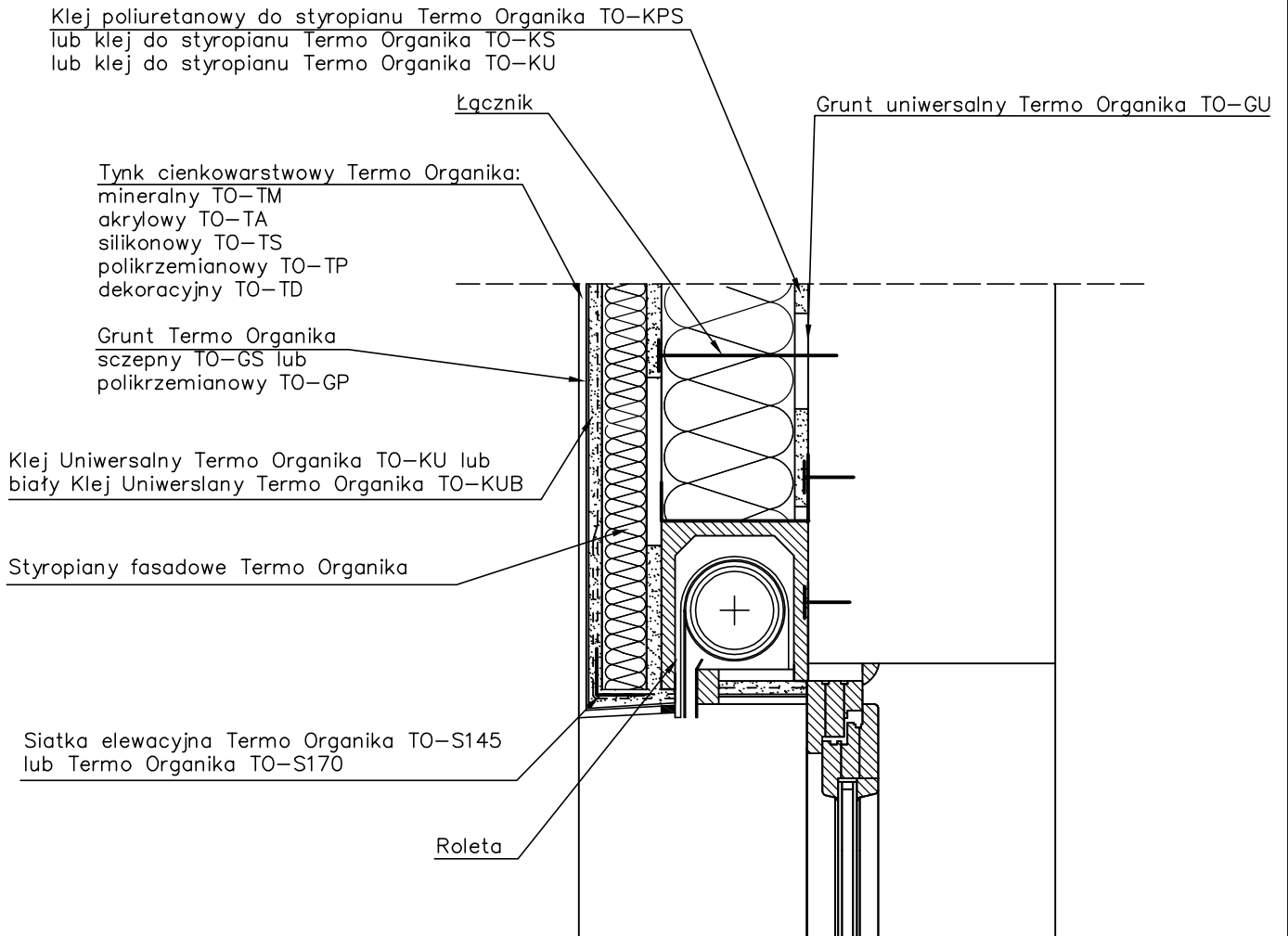
RYS. nr 12



DOCIEPLENIE OTWORU OKIENNEGO PRZEKRÓJ POZIOMY

Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detal konstrukcyjny należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

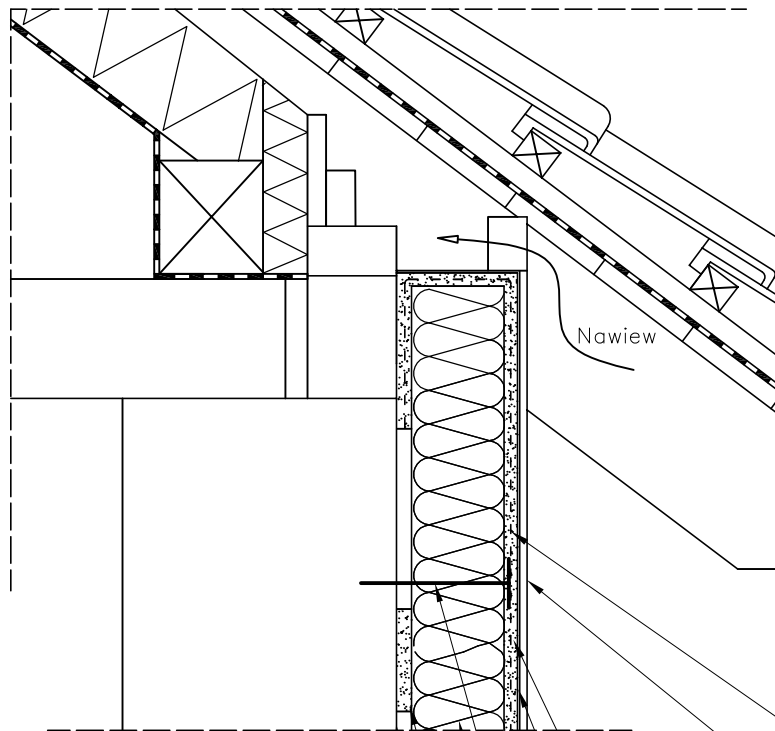
RYS. nr 13



DOCIEPLENIE NADPROŻA Z MONTAŻEM ROLETY PRZEKRÓJ PIONOWY

Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detal konstrukcyjny należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

RYS. nr 15



Grunt uniwersalny Termo Organika TO-GU

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

Styropiany fasadowe Termo Organika

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

Tynk cienkowarstwowy Termo Organika:
mineralny TO-TM
akrylowy TO-TA
silikonowy TO-TS
polikrzemianowy TO-TP
dekoracyjny TO-TD

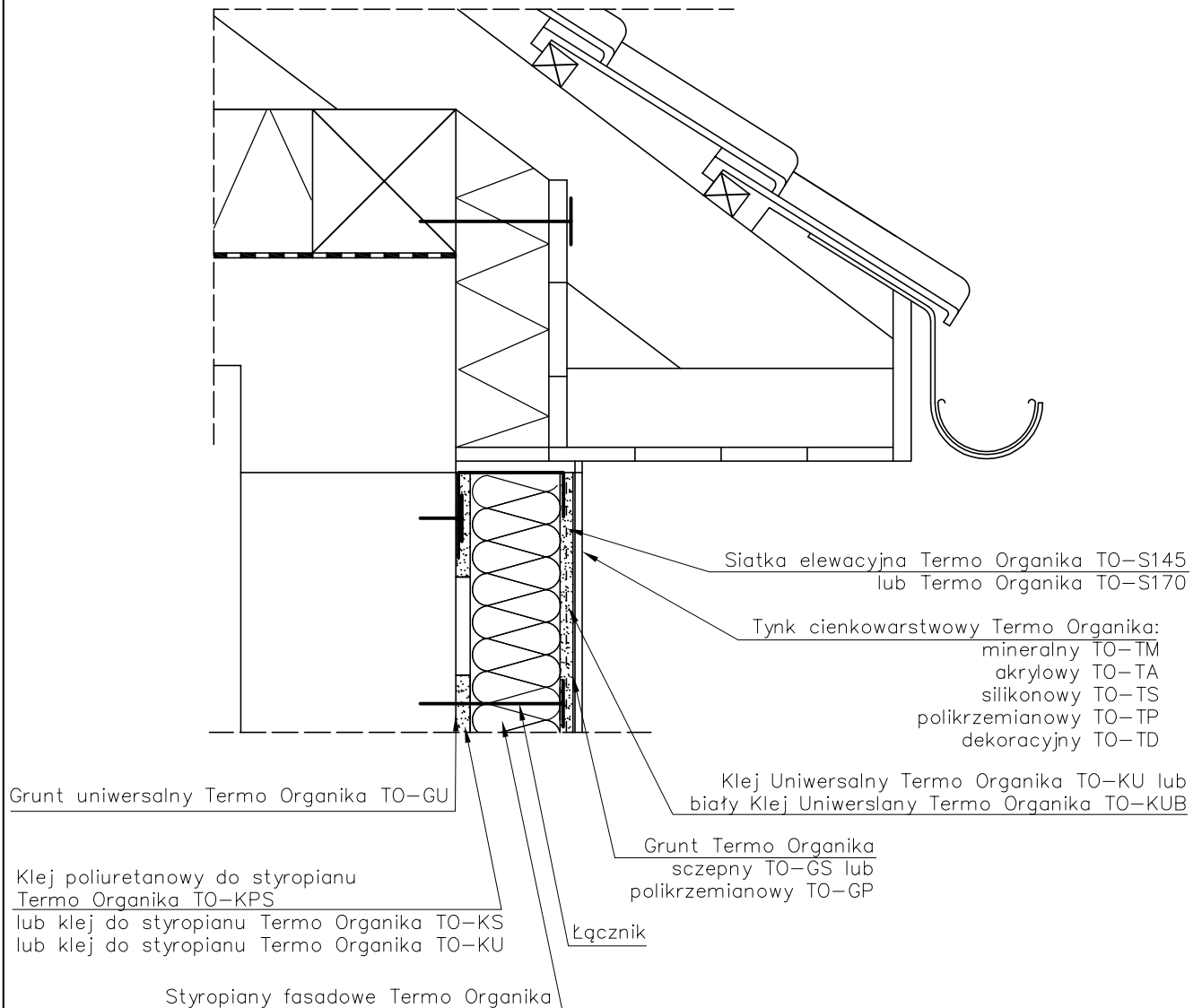
Klej Uniwersalny Termo Organika TO-KU lub
biały Klej Uniwersalny Termo Organika TO-KUB

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

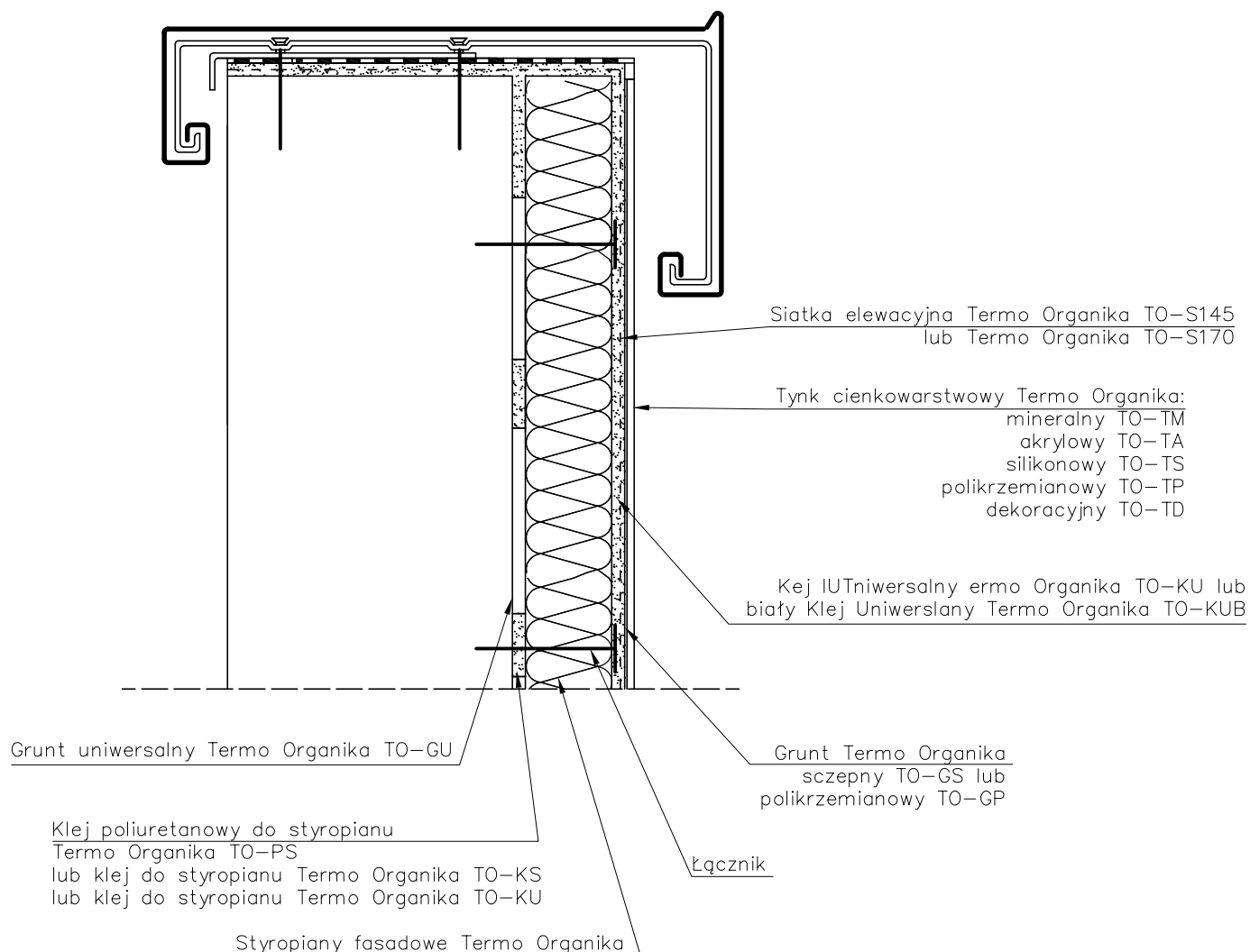
DOCIEPLENIE ŚCIANY POD OKAPEM DACHU WENTYLOWANEGO
PRZEKRÓJ PIONOWY

Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detal konstrukcyjny należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

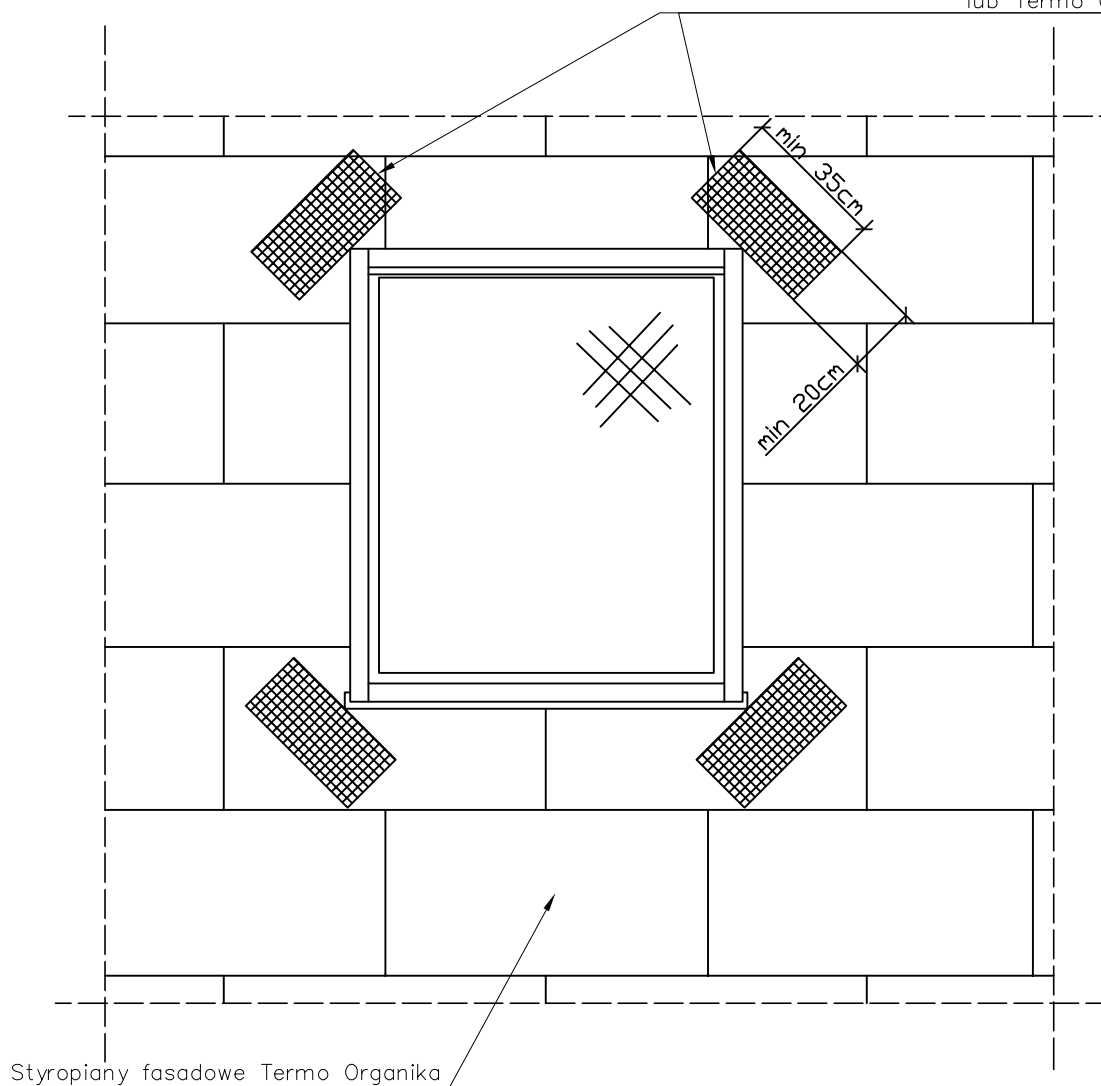
RYS. nr 16



ZAKOŃCZENIE OKAPU DACHU NIEOCIEPLONEGO Z UŻYCIEM LISTWY ALUMINIOWEJ
PRZEKRÓJ PIONOWY

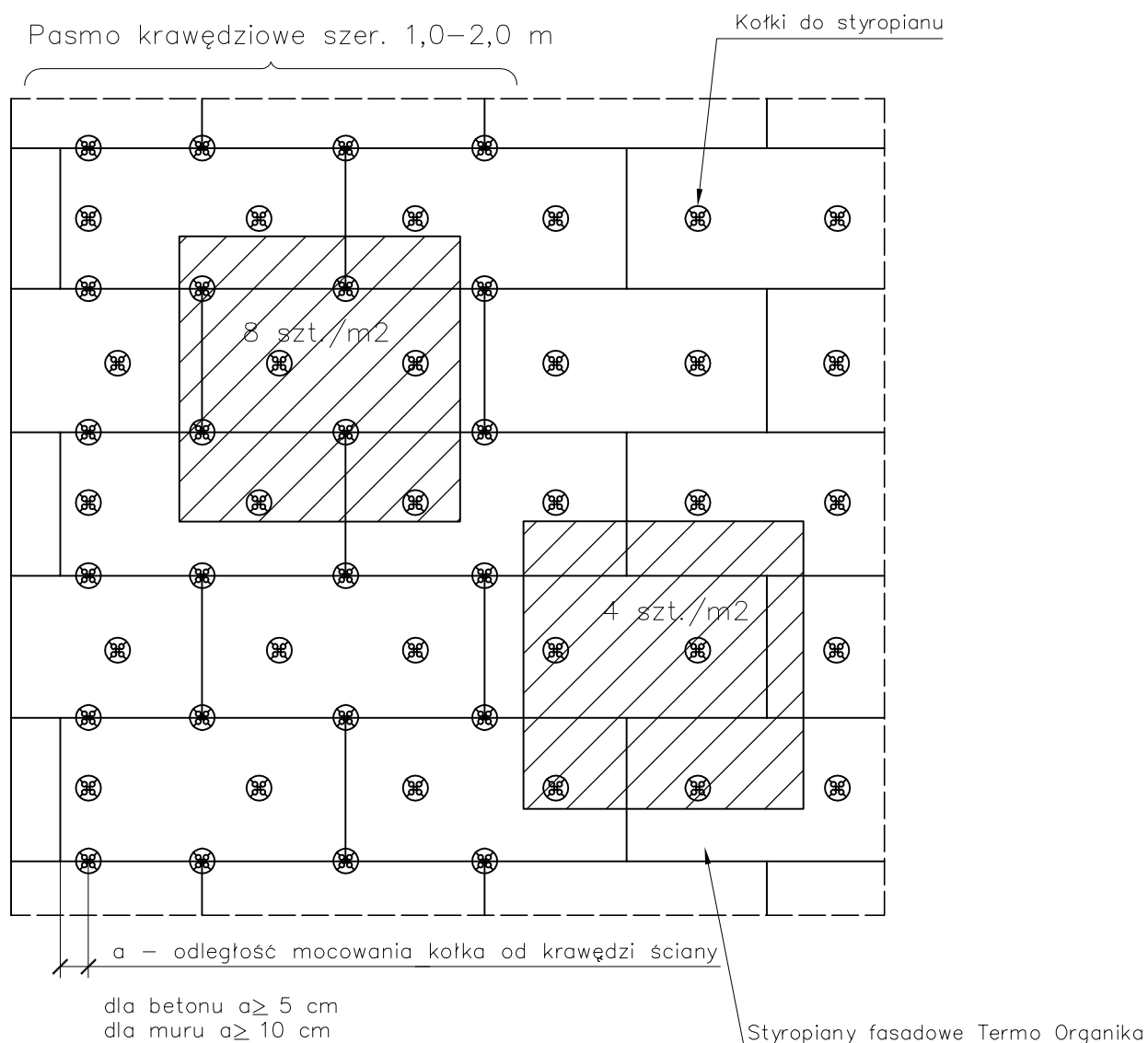


DOCIEPLENIE ATYKI STROPODACHU
PRZEKRÓJ PIONOWY

Arkusze Siatki elewacyjnej Termo Organika TO-S145
lub Termo Organika TO-S170UMOCNIENIE NAROŻNIKÓW PRZY OTWORZE OKIENNYM
WIDOK ELEWACJI

Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detel konstrukcyjny należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

RYS. nr 19



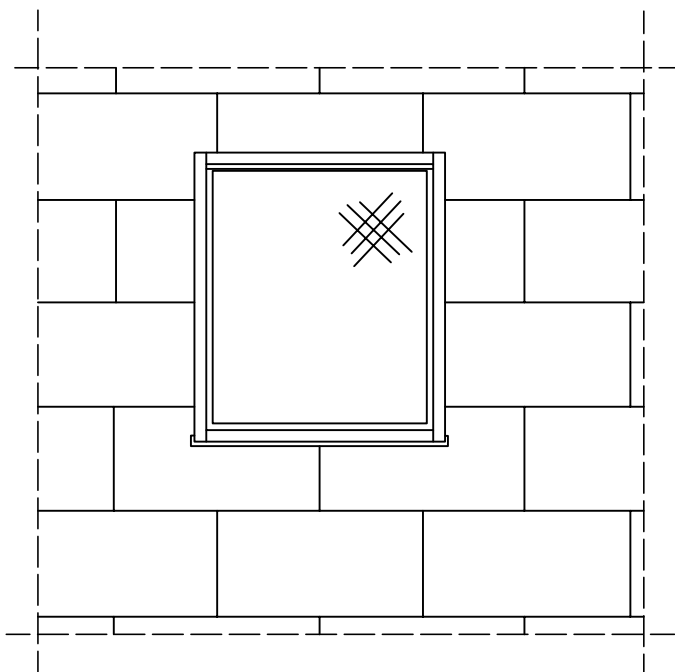
szerokość budynku	pasmo krawędziowe
do 8 m	1.0 m
od 8 do 16 m	1.5 m
powyżej 16 m	2.0 m

ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW W PAŚMIE KRAWĘDZIOWYM WIDOK ELEWACJI

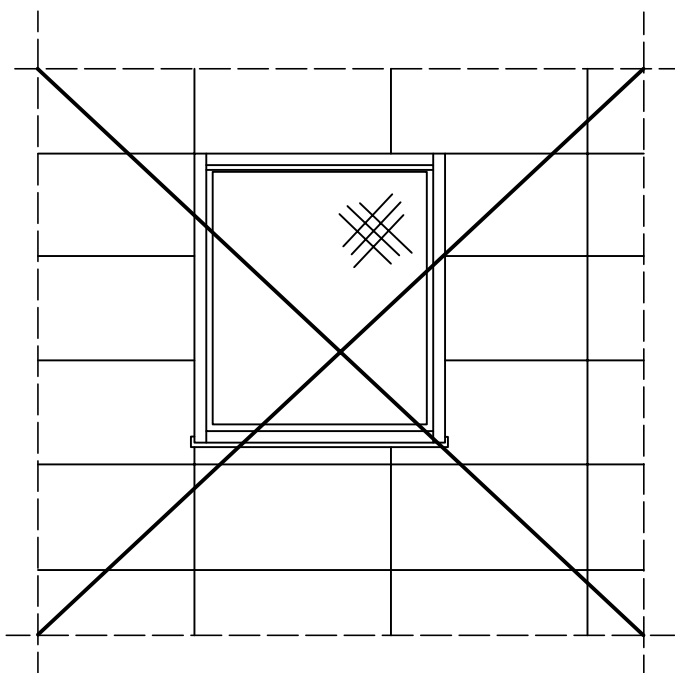
Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detal konstrukcyjny należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

RYS. nr 20

DOBRZE

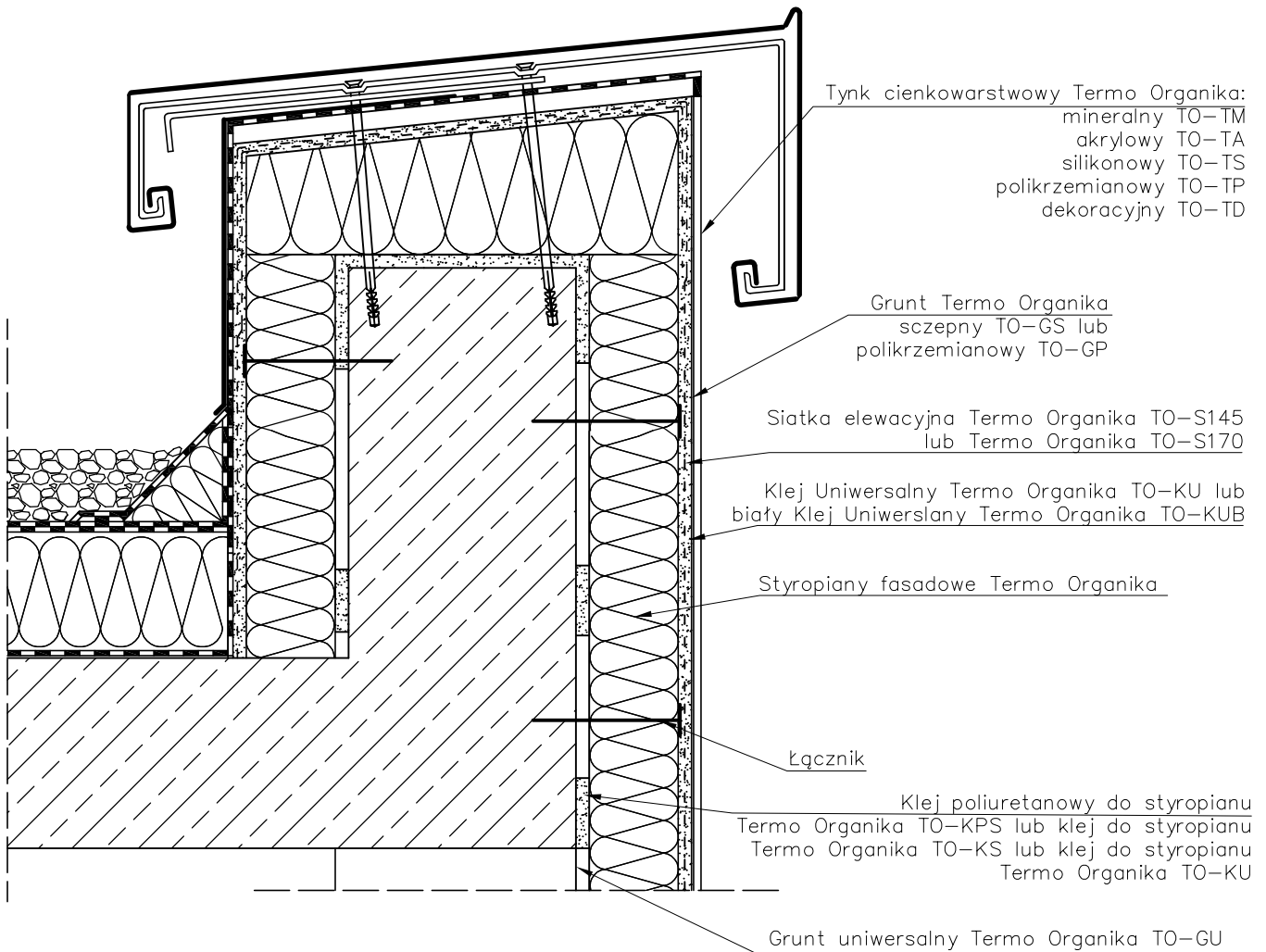


ŹLE

UKŁADANIE PŁYT STYROPIANOWYCH PRZY OTWORACH
OKIENNYCH – ELEWACJA

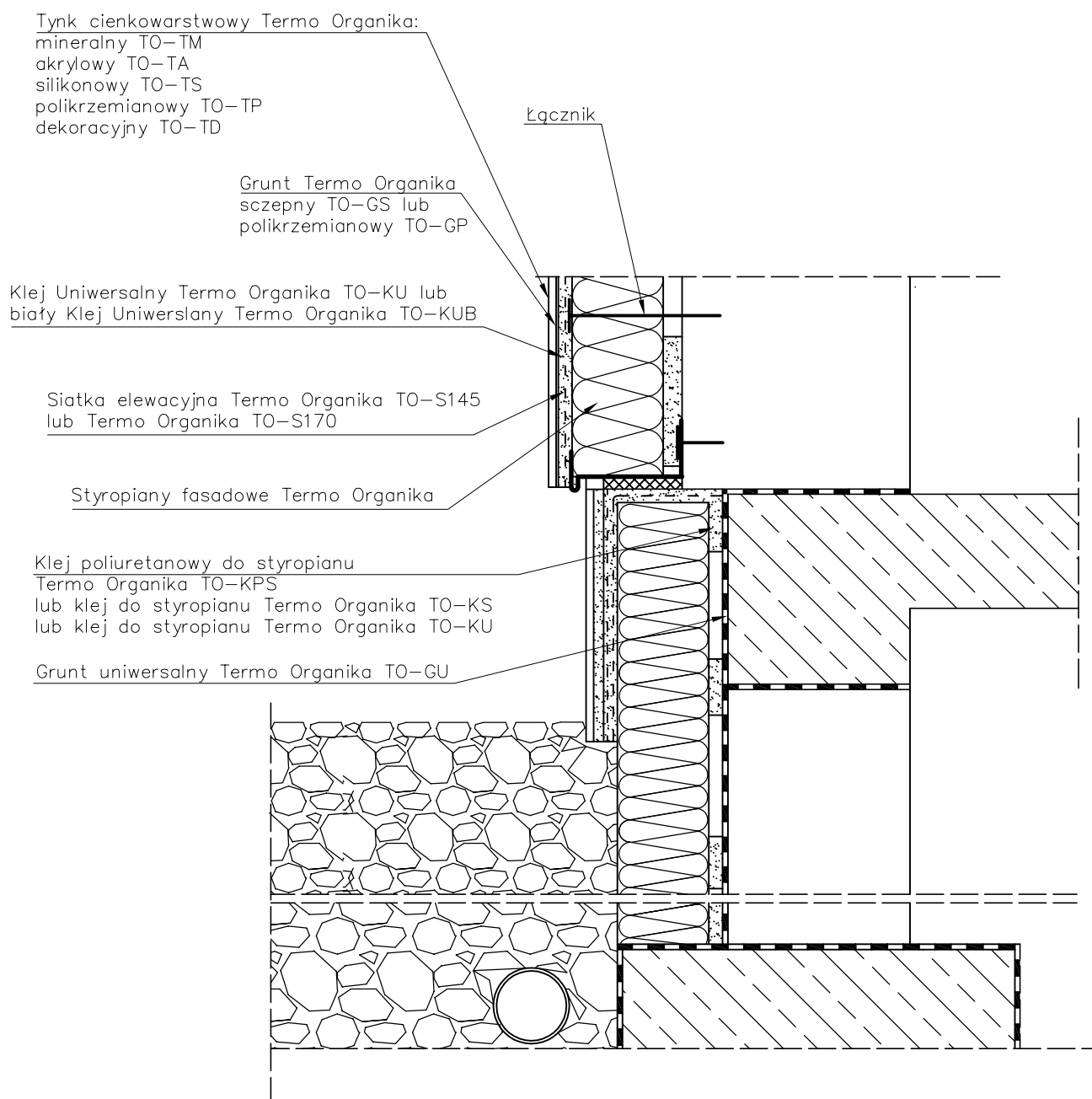
Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detal konstrukcyjny należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

RYS. nr 21


 DETAL PEŁNEGO DOCIEPLENIA ATTYKI STROPODACHU
 PRZEKRÓJ PIONOWY

Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detal konstrukcyjny należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

RYS. nr 22



DETAL DOCIEPLENIA ŚCIANY PIWNICZNEJ

Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detal konstrukcyjny należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

RYS. nr 23

Tynk cienkowarstwowy Termo Organika:

mineralny TO-TM
 akrylowy TO-TA
 silikonowy TO-TS
 polikrzemianowy TO-TP
 dekoracyjny TO-TD

Grunt Termo Organika

szepny TO-GS lub
 polikrzemianowy TO-GP

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

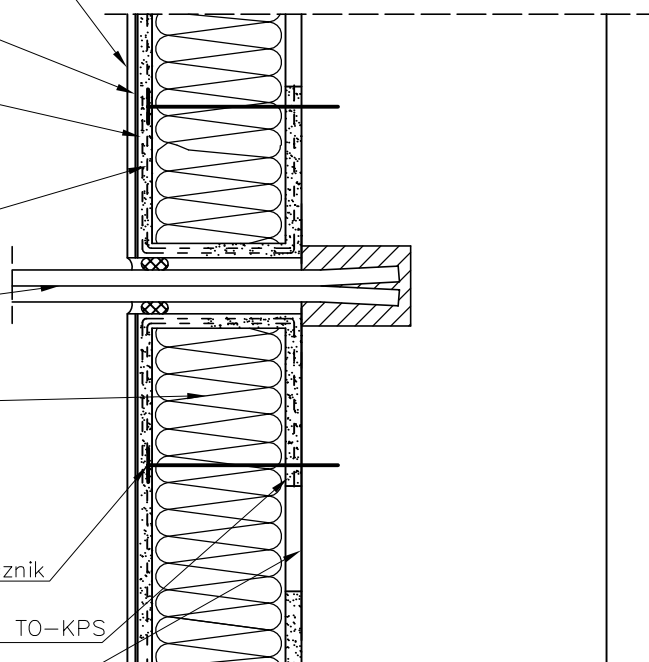
Element balustrady

Styropiany fasadowe Termo Organika

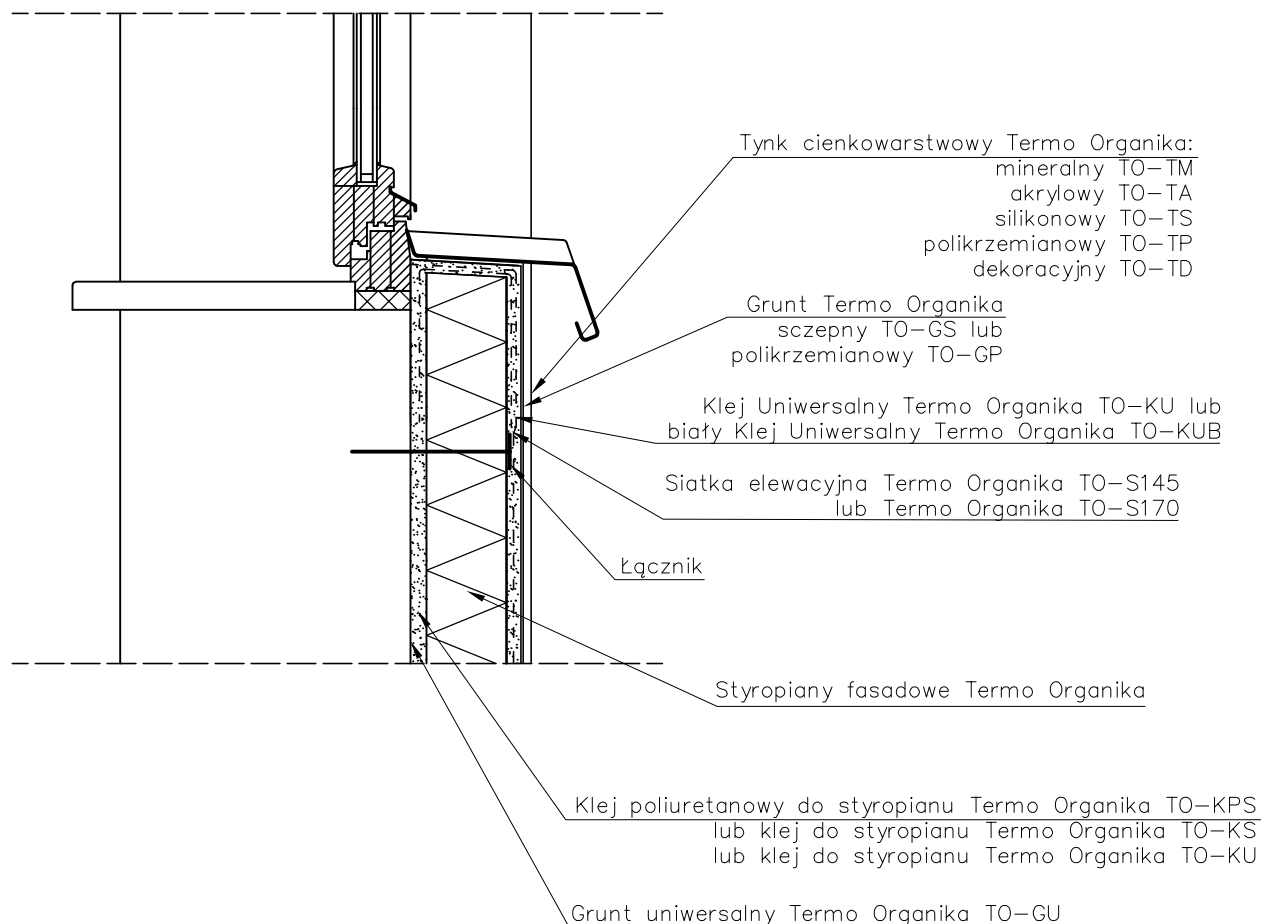
Łącznik

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

Grunt uniwersalny Termo Organika TO-GU



DETAL DOCIEPLENIA MOCOWANIA ELEMENTU BALUSTRADY


 DETAL DOCIEPLENIA ŚCIANY POD OKNEM
 PRZEKRÓJ PIONOWY

Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detal konstrukcyjny należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

RYS. nr 25

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

Grunt uniwersalny Termo Organika TO-GU

Łącznik

Styropiany fasadowe Termo Organika

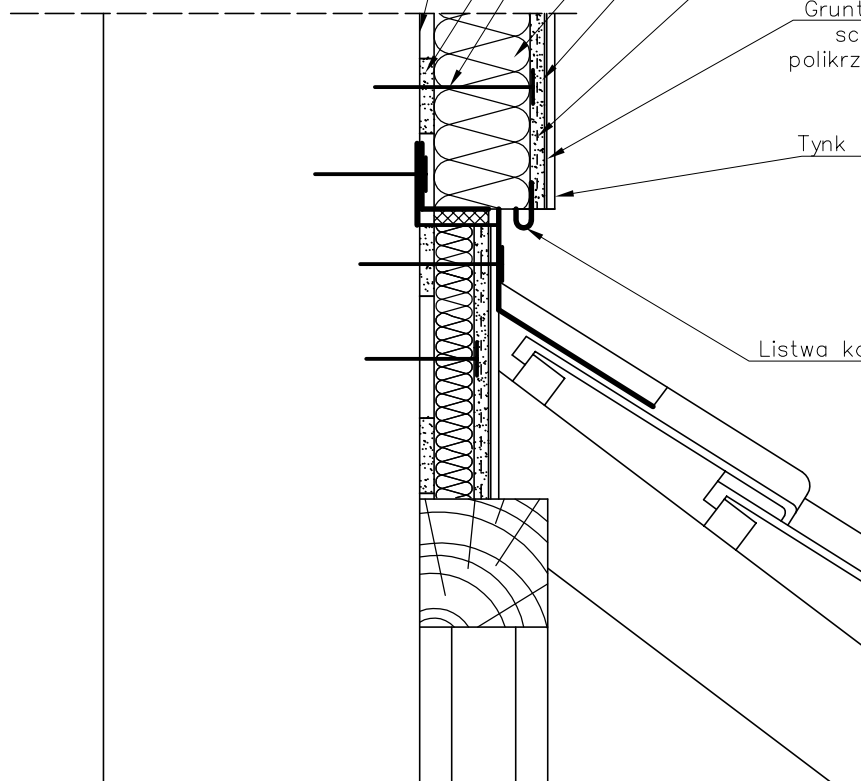
Klej Uniwersalny Termo Organika TO-KU lub
 biały Klej Uniwersalny Termo Organika TO-KUB

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

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

Tynk cienkowarstwowy Termo Organika:
 mineralny TO-TM
 akrylowy TO-TA
 silikonowy TO-TS
 polikrzemianowy TO-TP
 dekoracyjny TO-TD

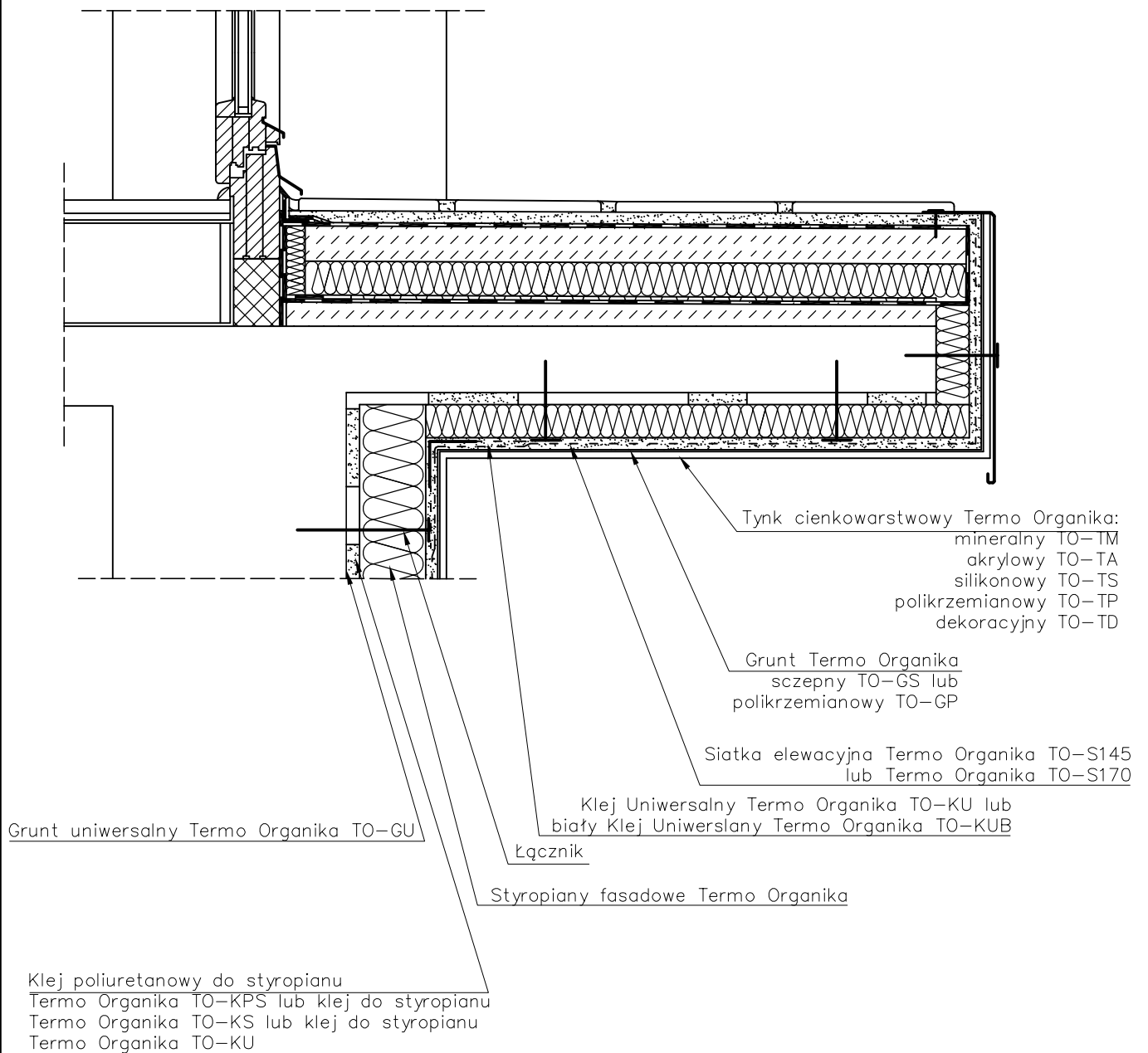
Listwa kapinosowa

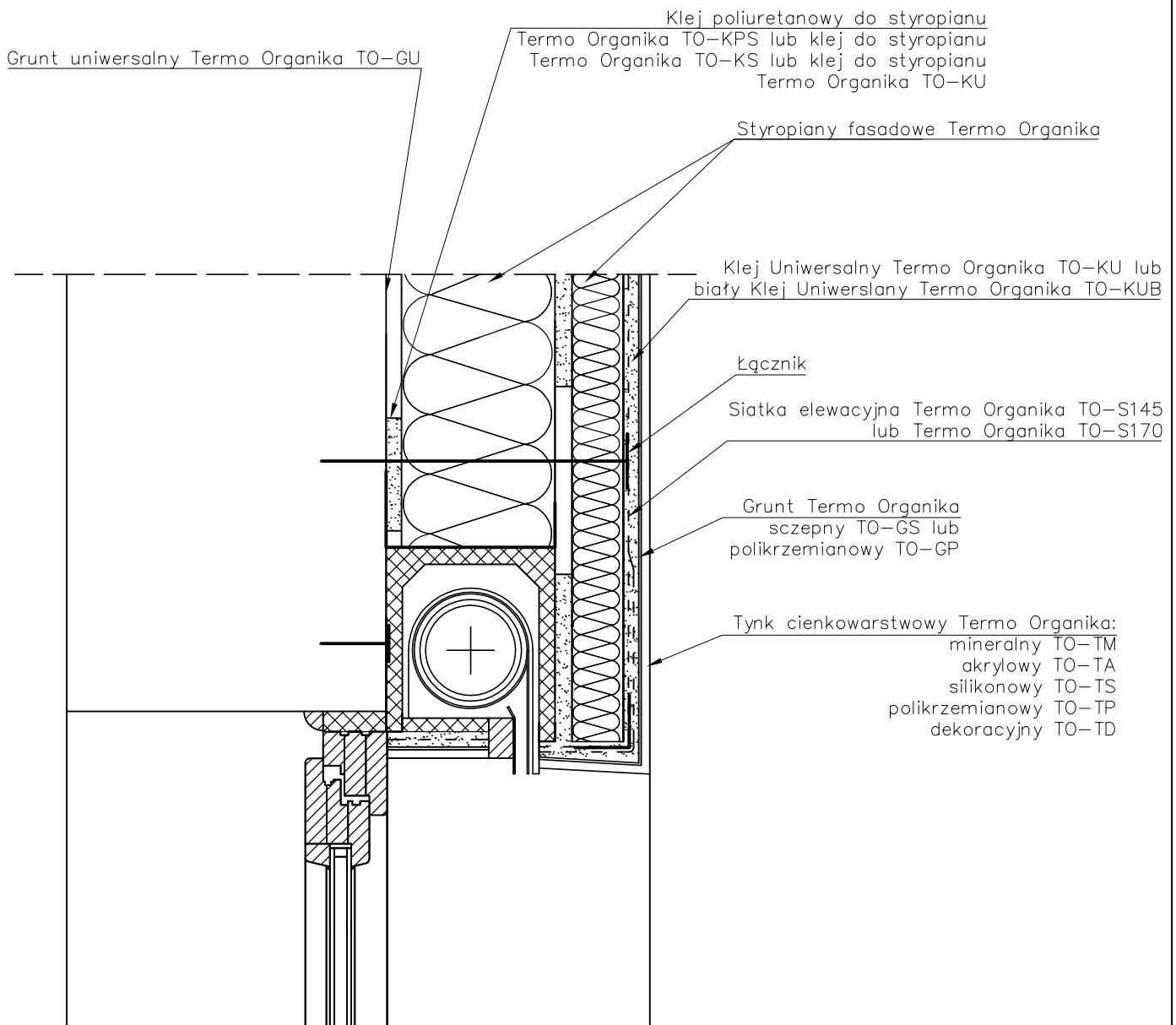


DETAL DOCIEPLENIA ŚCIANY WYCHODZĄCEJ PONAD POŁĄCZ DACHU PRZEKRÓJ PIONOWY

Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detal konstrukcyjny należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

RYS. nr 26


 DETAL DOCIEPLENIA PŁYTY BALKONOWEJ
 PRZEKRÓJ PIONOWY



DETAL ROLETY W STREFIE DOCIEPLENIA
PRZEKRÓJ PIONOWY

Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detal konstrukcyjny należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

RYS. nr 29