

PRZEKRÓJ PRZEZ SYSTEM OCIEPLENIA

System z warstwą zbrojącą standardową (w strefie powyżej 3m mierząc od poziomu terenu)

Łącznik do mocowania
izolacji termicznej z zaślepką

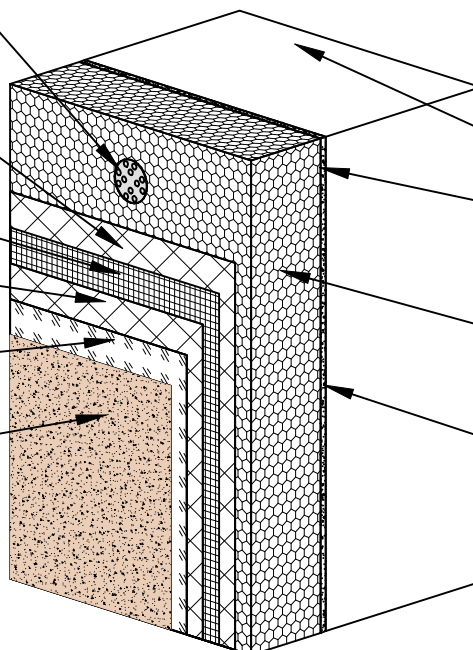
Warstwa zaprawy klejącej
STO Levell Uni

Siatka zbrojąca
z włókna szklanego

Warstwa zaprawy klejącej
STO Levell Uni

Podkład tynkarski
STO Putzgrund

Cienkowarstwowy tynk
silikonowy STO Silco K



Istniejąca ściana zewnętrzna

Zaprawa klejąca
STO-Baukleber

Płyta izolacji termicznej

Grunt głęboko penetrujący
STOPlex W

System z warstwą zbrojącą wzmocnioną (do wysokości 3m od poziomu terenu)

Łącznik do mocowania
izolacji termicznej z zaślepką

Warstwa zaprawy klejącej
STO Levell Uni

I Warstwa siatki zbrojącej
z włókna szklanego

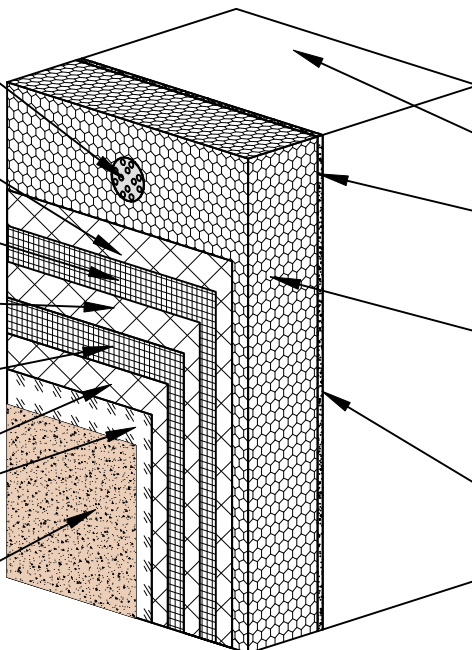
Warstwa zaprawy klejącej
STO Levell Uni

II Warstwa siatki zbrojącej
z włókna szklanego

Warstwa zaprawy klejącej
STO Levell Uni

Podkład tynkarski
STO Putzgrund

Cienkowarstwowy tynk
silikonowy STO Slico K



Istniejąca ściana zewnętrzna

Zaprawa klejąca
STO-Baukleber

Płyta izolacji termicznej

Grunt głęboko penetrujący
STOPlex W

UWAGI:

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

EKOPROBUD
Firma projektowo-wykonawcza

EkoProBud

Biurowisko projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Zwirki i Wigury 65
tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalno-usługowy
ul. M. Skłodowskiej - Curie 119
41-949 Piekary Śląskie

TYTUŁ:

PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 119 W PIEKARACH ŚLĄSKICH
WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ PRZEZ SYSTEM OCIEPLENIA

ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87

PODPIS:

09-2022

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK

PODPIS:

SKALA:

1:10

OPRACOWANIE:

mgr inż. K. Krajewska

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

15