

# PRZEKRÓJ PRZEZ SYSTEM OCIEPLENIA

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

Łącznik do mocowania  
izolacji termicznej z zaślepką

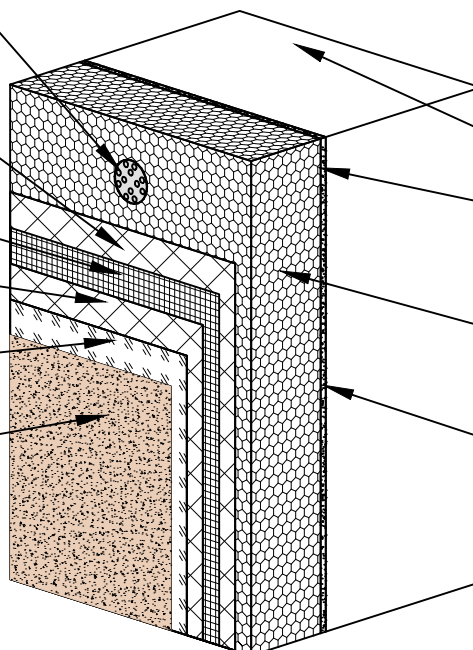
Warstwa zaprawy klejącej  
STO Levell Uni

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

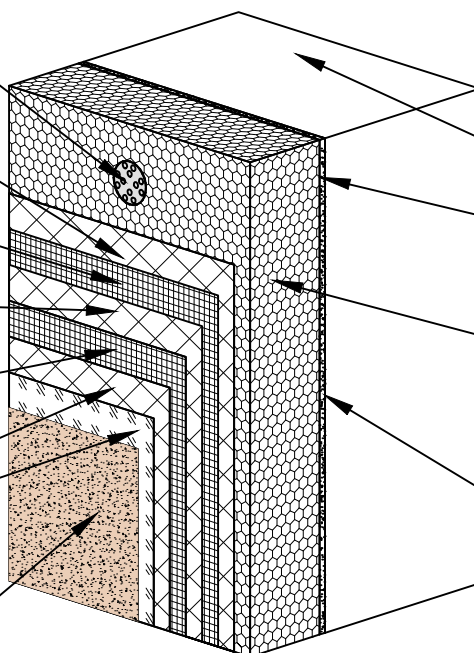
Warstwa zaprawy klejącej  
STO Levell Uni

II Warstwa siatki zbrojącej  
z włókna szklanego

Warstwa zaprawy klejącej  
STO Levell Uni

Podkład tynkarski  
STO Putzgrund

Cienkowarstwowy tynk  
silikonowy STO Silco K



Istniejąca ściana zewnętrzna

Zaprawa klejąca  
STO-Baukleber

Płyta izolacji termicznej

Grunt głęboko penetrujący  
STOPlex W

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych  
producentów jest niedopuszczalne!

**EKOPROBUD**

EkoProBud

Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206  
tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalno-usługowy  
ul. Józefa Sowińskiego 2  
41-940 Piekary Śląskie

TYTUŁ:

PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO  
PRZY UL. JÓZEFA SOWIŃSKIEGO 2 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

## PRZEKRÓJ PRZEZ SYSTEM OCIEPLENIA

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	12-2022
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:10
OPRACOWANIE:	mgr inż. N. Kajtoch	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	10