

PRZEKRÓJ PRZEZ SYSTEM OCIEPLENIA

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

Łącznik do mocowania
izolacji termicznej z zaślepką

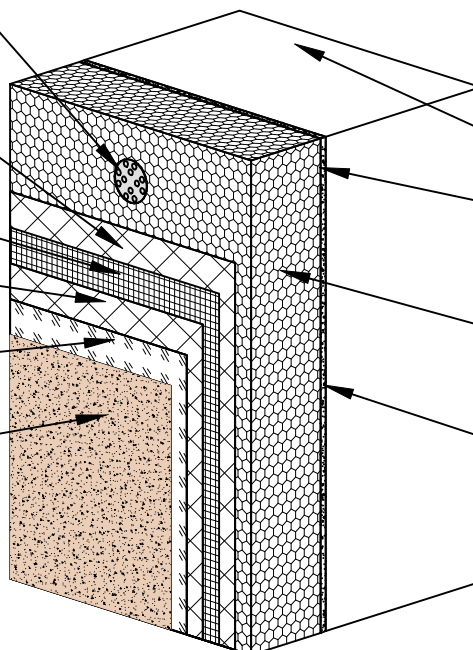
Warstwa zaprawy klejącej
STO Levell Uni

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

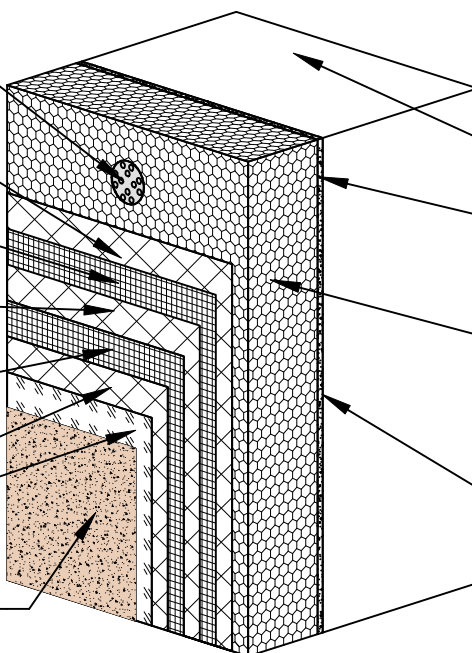
Warstwa zaprawy klejącej
STO Levell Uni

II Warstwa siatki zbrojącej
z włókna szklanego

Warstwa zaprawy klejącej
STO Levell Uni

Podkład tynkarski
STO Putzgrund

Tynk mozaikowy STO Supelit lub
Cienkowarstwowy tynk
silikonowy STO Silco 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
Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65
tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny
os. Andaluja 18
41-949 Piekary Śląskie

TYTUŁ:

PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO NA
OS. ANDALUJA 18 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

PRZEKRÓJ PRZEZ SYSTEM OCIEPLENIA

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	10-2022
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:	13