

PRZEKRÓJ PRZEZ SYSTEM OCIEPLENIA

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

Łącznik do mocowania
izolacji termicznej z zaślepką

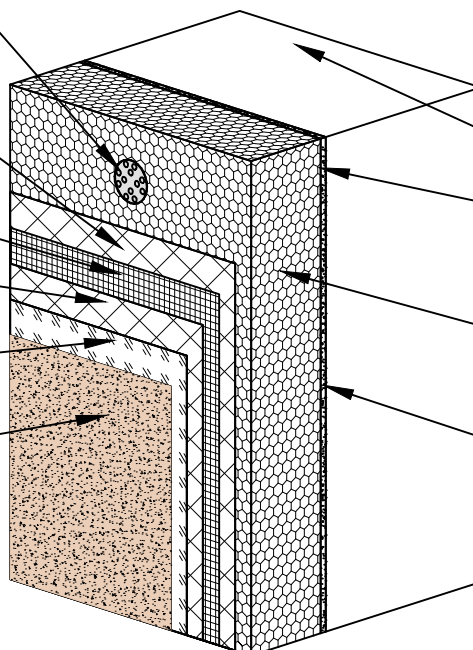
Warstwa zaprawy klejącej
STO Levell Uni

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

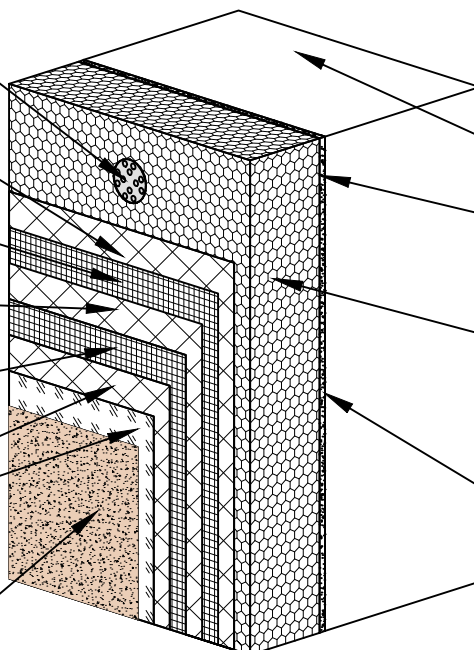
Warstwa zaprawy klejącej
STO Levell Uni

II Warstwa siatki zbrojącej
z włókna szklanego

Warstwa zaprawy klejącej
STO Levell Uni

Podkład tynkarski
STO Putzgrund

Cienkowarstwowy tynk
silikonowy STO Silco K
lub mozaikowy STO Superlit



Istniejąca ściana zewnętrzna

Zaprawa klejąca
STO-Baukleber

Płyta izolacji termicznej

Grunt głęboko penetrujący
STOPlex W

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych
producentów jest niedopuszczalne!

EKOPROBUD

Biurowie projektowe EKOPROBUD
43-190 Mikotów, ul. Żwirki i Wigury 65/206
tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. Króla Kazimierza Wielkiego 10-18
41-940 Piekary Śląskie

PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY
ULICY KRÓLA KAZIMIERZA WIELKIEGO 10-18 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI
TOWARZYSZĄCYMI

PRZEKRÓJ PRZEZ SYSTEM OCIEPLENIA

ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ:

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

PODPIS:

09-2023

SPRAWDZIŁ:

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

PODPIS:

SKALA:
1:10

OPRACOWANIE:

mgr inż. M. Kristof

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

10

PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ


1. Istniejąca ściana budynku
2. Grunt głęboko penetrujący STOPlex W
3. Zaprawa klejąca STO-Baukleber
4. Płyta izolacji termicznej
5. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopionej w zaprawę klejową STO Levell Uni
6. Podkład tynkarski STO Putzgrund
7. Cienkowarstwowy tynk silikonowy STO Silco K

1. Istniejąca ściana budynku
2. Zaprawa klejąca
3. Płyta izolacji termicznej
4. Dwie warstwy siatki zbrojącej z włókna szklanego wtopionej w zaprawę klejową (układane do wysokości min. 3,0 m powyżej poziomu terenu)
5. Podkład tynkarski
6. Cienkowarstwowy tynk silikonowy

1. Tynk mozaikowy StoSuperlit.
2. Preparat gruntujący
3. Dwie warstwy siatki zbrojącej z włókna szklanego wtopionej w zaprawę klejową (układane do wysokości min. 3,0 m powyżej poziomu terenu)
4. Płyta izolacji termicznej - styropian wodoodporny
5. Zaprawa do klejenia płyt izolacji
6. Masa bitumiczna CERESIT CP-43
7. Masa bitumiczna CERESIT CP-43
8. Emulsja gruntująca CERESIT CP-41
9. Grunt głęboko penetrujący Ceresit CT-17
10. Istniejąca ściana budynku

- A. Dybel do mocowania listwy cokołowej
B. Łącznik do mocowania izolacji termicznej
C. Profil cokołowy
D. Listwa dociskowa
E. Folia kubelkowa
F. Masa elastyczna
G. Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm (frakcji 0/31.5 mm)
H. Krawężnik 24x8x100 cm
I. Opaska z kostki brukowej gr. 6 cm
J. Podsypka piaskowo-cementowa gr. 5 cm

Izolacja przeciwwilgociowa + termiczna do poziomu ław



Biuro projektowe EKOPROBUD

43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206

tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. Króla Kazimierza Wielkiego 10-18
41-940 Piekary Śląskie

PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY
ULICY KRÓLA KAZIMIERZA WIELKIEGO 10-18 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI
TOWARZYSZĄCYMI

PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	09-2023
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:10
OPRACOWANIE:	mgr inż. M.Kristof	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	11