

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. Cienkowarstwowy tynk silikonowy
2. Podkład tynkarski
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. Masa bitumiczna CERESIT CP-43
6. Emulsja gruntująca CERESIT CP-41
7. 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. Podsypka piaskowa gr. 15 cm
H. Krawężnik 24x8x100 cm
I. Opaska z kostki brukowej

ocieplenie ścian do 1,20 m
poniżej poziomu terenu



EKOPROBUD

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. bp. Adama Śmigileńskiego 5
42-500 Będzin

REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. BP. ADAMA ŚMIGIELSKIEGO 5 W BĘDZINIE

PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	09-2025
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:	11