

PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

ISTNIEJĄCY MUR	–
ZAPRAWA KLEJĄCA DO PRZYKLEJANIA STYROPIANU	1cm
STYROPIAN EPS70 ($\lambda_{max} = 0,033 \text{ W/mK}$)	20cm
ZAPRAWA KLEJĄCA ZBROJONA SIATKĄ	0,5cm
PODKŁAD TYNKARSKI	–
WYPRAWA TYNKARSKA	1,5cm

UWAGA: Należy stosować materiały jednego producenta systemów elewacyjnych

Poliuretanowa masa trwaleelastyczna

PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

ISTNIEJĄCY MUR	–
HYDROIZOLACJA BITUMICZNA	–
GRUBOPÓWŁOKOWA MASA BITUMICZNA DO MOCOWANIA STYROPIANU	1cm
STYROPIAN XPS (do 30cm powyżej poziomu terenu)	20cm
ZAPRAWA KLEJĄCA ZBROJONA SIATKĄ	0,5cm
PODKŁAD TYNKARSKI	–
WYPRAWA TYNKARSKA	1,5cm

UWAGA: Należy stosować materiały jednego producenta systemów elewacyjnych

Poliuretanowa masa trwaleelastyczna

Wkręt ślimakowy

Listwa do foli kubekowej

Folia kubekowa (poniżej gruntu)

UWAGA! Przed przystąpieniem do układania nowej warstwy ociepleniowej należy:

- wygrodzić i zabezpieczyć teren prac budowlanych
- zmontować rusztowanie ramowe z zachowaniem obowiązujących warunków technicznych
- zdjąć lub zabezpieczyć urządzenia instalacji elektrycznych i sanitarnych takie jak: klimatyzatory, oprawy oświetleniowe itp.
- zdjąć ewentualne zwody piorunochronne i rury spustowe oraz przedłużyć kotwy dla ich późniejszego zamocowania
- zerwać i zutylizować istniejącą warstwę styropianu
- uzupełnić ubytki w murze zewnętrznym
- zmyć powierzchnię ocieplaną, wodą pod ciśnieniem, z brudu, pamiętając o konieczności całkowitego wyschnięcia podłoża przed przyklejeniem płyt styropianowych,
- zdemontować parapety i opierzenia blacharskie

BOKRA-BUD
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Jodłowa 147
34-300 Żywiec
tel: 602 64 94 96
e-mail: bokra-bud@o2.pl

BOKRA

NAZWA OPRACOWANIA:

PRZEBUDOWA, REMONT I CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
NA DZIAŁKACH NR 7286/1, 7286/2, 7286/3 W RADZIECHOWACH

INWESTOR:	URZĄD GMINY RADZIECHOWY-WIEPRZ WIEPRZ 700 34-381 RADZIECHOWY	NR RYS. A-20
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	SKALA: 1:5
TEMAT:	DETAL OCIEPLENIA COKOŁU BUDYNKU WYPRAWĄ TYNKARSKĄ	DATA: IX.2022
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Artur Ziola	NR UP. -
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Joanna Gorgoń	NR UP. MPOIA/053/2021