



Region łódzki

(Skierniewice, Łódź, Piotrków, Konin, Płock, Włocławek)
tel. +48 504 410 717

Region świętokrzyski

(Radom, Kielce, Częstochowa)
tel. +48 537 347 231

Region mazowiecki

(Warszawa, Siedlce, Ostrołęka, Ciechanów)
tel. +48 537 347 330

THERMICA Sp. z o.o.
05-552 Wólka Kosowska
Łazy, ul. Łączności 1b

Zakład produkcyjny
96-100 Skierniewice
ul. Fabryczna 76

tel/fax +48 46 855 02 38
mobile +48 512 001 502
email sekretariat@thermica.pl

Zamówienia składamy na:
zamowienia@thermica.pl

THERMICA | ŚWIADOME DOCIEPLENIA



PRODUCENT
STYROPIANU

KATALOG PRODUKTÓW



FASADA EPS S-042/STANDARD

- wykonywanie izolacji cieplnych ścian w tym BSO (metoda lekka-mokra),
- wypełnianie ścian szczelinowych z wentylacją i nie wentylowaną szczeliną,
- wykonywanie izolacji dylatacyjnych ścian zewnętrznych,
- wypełnienia konstrukcji wewnętrznych ścianek działowych,
- wypełnienia konstrukcji zewnętrznych ścian szkieletowych z okładziną,
- wykonywanie izolacji cieplnej podłóg między legarami,
- wykonywanie izolacji cieplnej stropodachów wentylowanych,
- wykonywanie izolacji cieplnej stropów od spodu z okładziną,
- wypełnienie dachów stromych między krokiewkami.



FASADA EPS S-040/SUPER

- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-suchą,
- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-mokrą,
- izolacja cieplna na powierzchni ściany szkieletowej,
- izolacja cieplna w szczelnie zamkniętej ścianie trójwarstwowej,
- ocieplenie wieńców,
- **ocieplenie nadproży,**
- ocieplenie loggi balkonowych,
- izolacja cieplna ościeży i nadproży okiennych,
- izolacja cieplna wszelkich ścian warstwowych,
- wypełnienie dylatacji.



EPS PODŁOGA/DACH 038/STANDARD

- podłogi na gruncie w budownictwie mieszkalnym użyteczności publicznej i przemysłowym przy normalnych obciążeniach,
- podłogi na stropach o sztywnej konstrukcji,
- stropodachy pełne,
- stropy zewnętrzne,
- **podłogi w systemie ogrzewania podłogowego,**
- tarasy, balkony.



EPS 100-037/SUPER

- podłogi na gruncie w budownictwie mieszkalnym użyteczności publicznej i przemysłowym przy normalnych obciążeniach,
- podłogi na stropach o sztywnej konstrukcji,
- stropodachy pełne,
- stropy zewnętrzne,
- **podłogi w systemie ogrzewania podłogowego,**
- tarasy, balkony.



FASADA EPS70-040

- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-suchą,
- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-mokrą,
- izolacja cieplna na powierzchni ściany szkieletowej,
- izolacja cieplna w szczelnie zamkniętej ścianie trójwarstwowej,
- ocieplenie wieńców,
- **ocieplenie nadproży,**
- ocieplenie loggi balkonowych,
- izolacja cieplna ościeży i nadproży okiennych,
- izolacja cieplna wszelkich ścian warstwowych,
- wypełnienie dylatacji.



ECO THERMICA DACH/PODŁOGA/FASADA-038

- izolacja cieplna ścian metodą lekką-mokrą lub lekką-suchą,
- izolacja cieplna ścian warstwowych, ścian szkieletowych,
- izolacja cieplna podłóg na legarach, wewnętrznych ścianek działowych,
- izolacja cieplna wieńców, nadproży i innych mostków termicznych,
- izolacja cieplna stropów od spodu przy metodzie lekkiej-mokrej,
- **izolacja cieplna szczeliny dylatacyjnej ścian zewnętrznych,**
- izolacja cieplna dachów stromych między krokiewkami
- podłogi na gruncie w budownictwie mieszkalnym użyteczności publicznej i przemysłowym przy normalnych obciążeniach
- podłogi na stropach o sztywnej konstrukcji,
- stropodachy pełne, stropy zewnętrzne,
- podłogi w systemie ogrzewania podłogowego, tarasy, balkony.



PARKING EPS-036

- podjazdy,
- ocieplenie wieńców,
- ocieplenie nadproży i innych mostków termicznych,
- parkingi, garaże,
- podłogi przemysłowe (hale przemysłowe, magazynowe)
- **izolacja cieplna ścian poniżej poziomu gruntu,**
- pod pokrycie dachówką,
- wypełnienie konstrukcyjne nasypów drogowych.



AQUA-THERMICA EPS100-036

- izolacja cieplna ścian zagłębionych w gruncie,
- izolacja cieplna ścian piwnic i fundamentów,
- izolacja miejsc mocno zawilgoconych,
- parkingi, garaże,
- podłogi przemysłowe (hale przemysłowe, magazynowe),
- **izolacja cieplna cokołów z izolacją przeciwwodną,**
- izolacja dachów zielonych o odwróconym układzie,
- wypełnienie konstrukcyjne nasypów drogowych.



GRAFICO EPS S-033/STANDARD

- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-suchą,
- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-mokrą,
- izolacja cieplna na powierzchni ściany szkieletowej,
- izolacja cieplna w szczelnie wentylowanej oraz zamkniętej ścianie trójwarstwowej,
- **ocieplenie wieńców, nadproży i innych mostków termicznych,**
- izolacja cieplna ościeży i nadproży okiennych,
- izolacja wszelkich ścian warstwowych, wypełnienie dylatacji,
- izolacja cieplna w postaci ciągłej warstwy zewnętrznej na ścianie cokołowej.



GRAFICO EPS S-031/SPECJAL

- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-suchą,
- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-mokrą,
- izolacja cieplna na powierzchni ściany szkieletowej,
- izolacja cieplna w szczelnie wentylowanej oraz zamkniętej ścianie trójwarstwowej,
- **ocieplenie wieńców, nadproży i innych mostków termicznych,**
- izolacja cieplna ościeży i nadproży okiennych,
- izolacja wszelkich ścian warstwowych,
- izolacja cieplna w postaci ciągłej warstwy zewnętrznej na ścianie cokołowej.



ZAPRAWA DO PRZYKLEJANIA PŁYT STYROPIANOWYCH

Zaprawa przeznaczona do przyklejania płyt styropianowych do zewnętrznych ścian budynków. Bardzo dobra przyczepność do nośnych podłoży i styropianu. Elastyczna, paroprzepuszczalna. Zużycie: 2,5 - 4,5 kg/m².



ZAPRAWA DO PRZYKLEJANIA PŁYT STYROPIANOWYCH I ZATAPIANIA SIATKI

Zaprawa przeznaczona do przyklejania płyt styropianowych oraz do wykonywania na nich warstwy zbrojonej siatką z włókien szklanych. Bardzo dobra przyczepność do nośnych podłoży i styropianu. Elastyczna, paroprzepuszczalna. Do szpachlowania nośnych powierzchni tynkowanych. Zużycie: przyklejanie płyt 2,5 - 4,5 kg/m², warstwa zbrojona 2,0 - 4,0 kg/m².

