

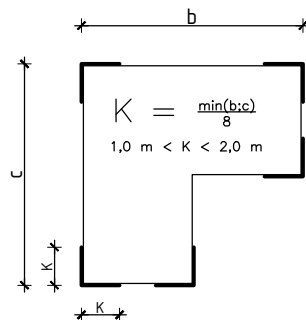
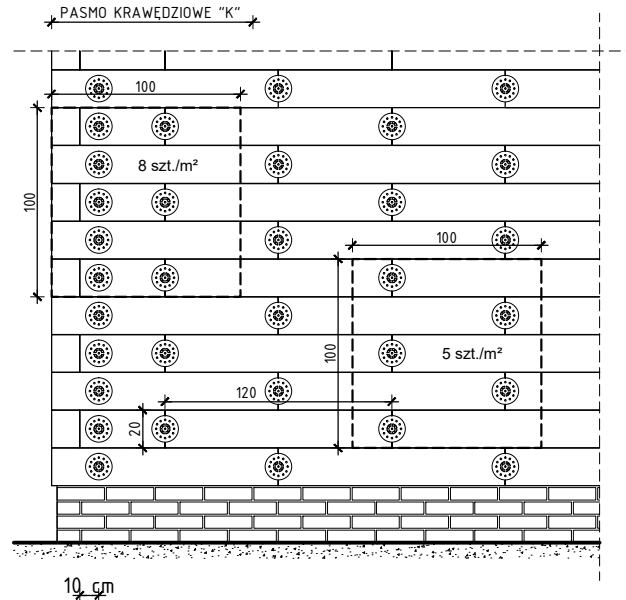
ISOROC POLSKA S.A.

ul. Leśna 30
13-100 Nidzica
www.isoroc.pl

tel: 89 625 03 00
fax: 89 625 03 02
e-mail: nidzica@isoroc.pl



Ściana zewnętrzna dwuwarstwowa w systemie ETICS - mocowanie płyt ISOFAS - LM



SZEROKOŚĆ BUDYNKU	PASMO KRAWĘDZIOWE
do 8 m	1,0 m
od 8 do 16 m	1,5 m
powyżej 16 m	2,0 m

UWAGA

- Płyty należy układać w sposób mijankowy.
- Stosować łączniki mechaniczne z trzpieniem metalowym.
- Rozstaw łączników zgodny z projektem ocieplenia.
- Klej należy nakładać całopowierzchniowo.
- Przy zastosowaniu płyty lamelowej ISOFAS-LM, do 20 m powyżej poziomu terenu, mocowanie za pomocą klejenia (zaprawa klejowa całopowierzchniowo). Natomiast powyżej 20 m należy stosować dodatkowe łączniki mechaniczne z talerzykami o średnicy 14 cm zwiększającymi docisk.

Pracownia:

Projektant:

podpis:

branża:
ARCH.

Opracował:

podpis:

data:

Sprawdził:

podpis:

skala:
1:25

Nazwa rysunku:

nr rys:

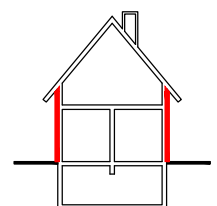
Ściana zewnętrzna
dwuwarstwowa –
mocowanie płyt ISOFAS-LM

Inwestor:

Obiekt:

Zastosowanie:

ETICS



Firma ISOROC POLSKA S.A. wyraża zgodę na zamieszczanie proponowanych rozwiązań w projektach budowlanych. Opracowane szczegóły projektowe i wykonawcze są propozycją dla fachowego wykonawstwa. Pełną odpowiedzialność za projekt ocieplenia z wykorzystaniem produktów marki ISOROC ponosi Projektant.