

PRZYKŁADOWA INWENTARYZACJA str. 1z2

CO POWINNA ZAWIERAĆ INWENTARYZACJA DOMU:

- > Obrysu budynku z podziałem na kondygnację (może być szkic odręczny).
 - zwymiarowanie pomieszczeń.
 - zwymiarowanie przegród zewnętrznych i wewnętrznych.
 - opis pomieszczeń (np łazienka; salon; kuchnia; itd)
 - opis lub oznaczenie pomieszczeń klimatyzowanych.
 - opis okien i drzwi z wymiarem oraz podaniem rzędnej parapetu.
 - oznaczenie/opis pomieszczeń wraz ze wskazaniem pomieszczeń nieogrzewanych.
 - szkic lokalizacji budynku względem stron świata.
 - >Przekrój budynku (może być szkic odręczny) wraz z:
 - wymiarami pionowymi budynku (wysokości pomieszczeń).
 - opisem widocznych przegród poziomych (wraz ze współczynnikiem λ wełny/styropianu).
 - opisem widocznych przegród pionowych (wraz ze współczynnikiem λ wełny/styropianu).
 - opisem pozostałych przegród budynku (wraz ze współczynnikiem λ wełny/styropianu).
- *uwaga: w przypadku braku podania współczynnika przenikania ciepła lambda " λ " zostanie przyjęty współczynnik najniższy dla danego materiału.

CO POWINNA ZAWIERAĆ INWENTARYZACJA MIESZKANIA:

- * Opracowane rzuty i przekroje wykonać tylko dla zamawianego mieszkania.
- * Prosimy podać informację o położeniu mieszkania w budynku:
 - oznaczyć co znajduje się poza ścianami mieszkania (sąsiednie mieszkanie; korytarz; ściana zewnętrzna itd.)
 - co znajduje się pod i nad mieszkaniem (grunt; piwnica; sąsiednie mieszkanie; dach)

- > Rzut mieszkania (może być szkic odręczny).
 - zwymiarowanie pomieszczeń.
 - zwymiarowanie przegród zewnętrznych i wewnętrznych.
 - opis pomieszczeń (np łazienka; salon; kuchnia; itd)
 - opis lub oznaczenie pomieszczeń klimatyzowanych.
 - opis okien i drzwi z wymiarem oraz podaniem rzędnej parapetu.
 - oznaczenie/opis pomieszczeń wraz ze wskazaniem pomieszczeń nieogrzewanych.
 - >Przekrój mieszkania (może być szkic odręczny) wraz z:
 - wymiarami pionowymi mieszkania (wysokości pomieszczeń).
 - opisem widocznych przegród poziomych (wraz ze współczynnikiem λ wełny/styropianu).
 - opisem widocznych przegród pionowych (wraz ze współczynnikiem λ wełny/styropianu).
 - opisem pozostałych przegród budynku (wraz ze współczynnikiem λ wełny/styropianu).
- * uwaga: w przypadku braku podania współczynnika przenikania ciepła lambda " λ " zostanie przyjęty współczynnik najniższy dla danego materiału.

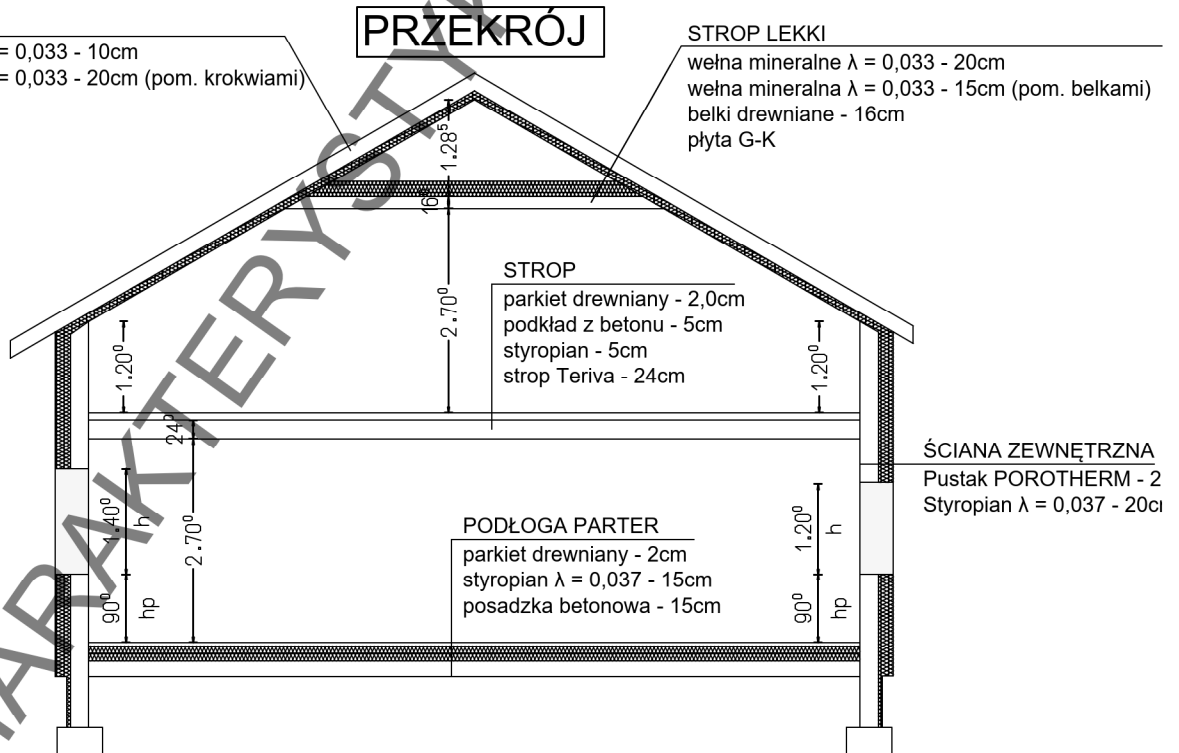
DACH

wełna mineralna $\lambda = 0,033$ - 10cm
wełna mineralna $\lambda = 0,033$ - 20cm (pom. krokiewmi)
krokwie - 20cm

PRZEKRÓJ

STROP LEKKI

wełna mineralna $\lambda = 0,033$ - 20cm
wełna mineralna $\lambda = 0,033$ - 15cm (pom. belkami)
belki drewniane - 16cm
płyta G-K



ŚCIANY DZIAŁOWE WENĘTRZNE - 25cm

Pustak POROTHERM - 25cm

ŚCIANY DZIAŁOWE WENĘTRZNE - 12cm

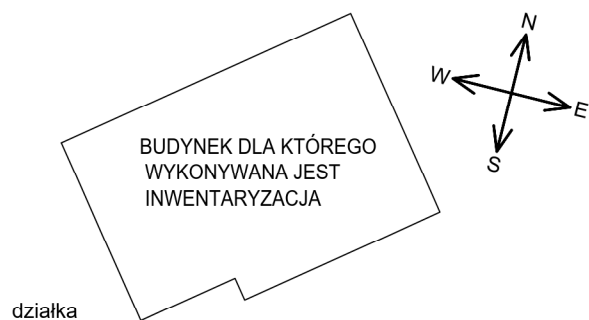
Pustak POROTHERM - 12cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA POMIĘDZY POMIESZCZENIEM NIEOGRZEWANYM A OGRZEWANYM - 25cm

Pustak POROTHERM - 25cm

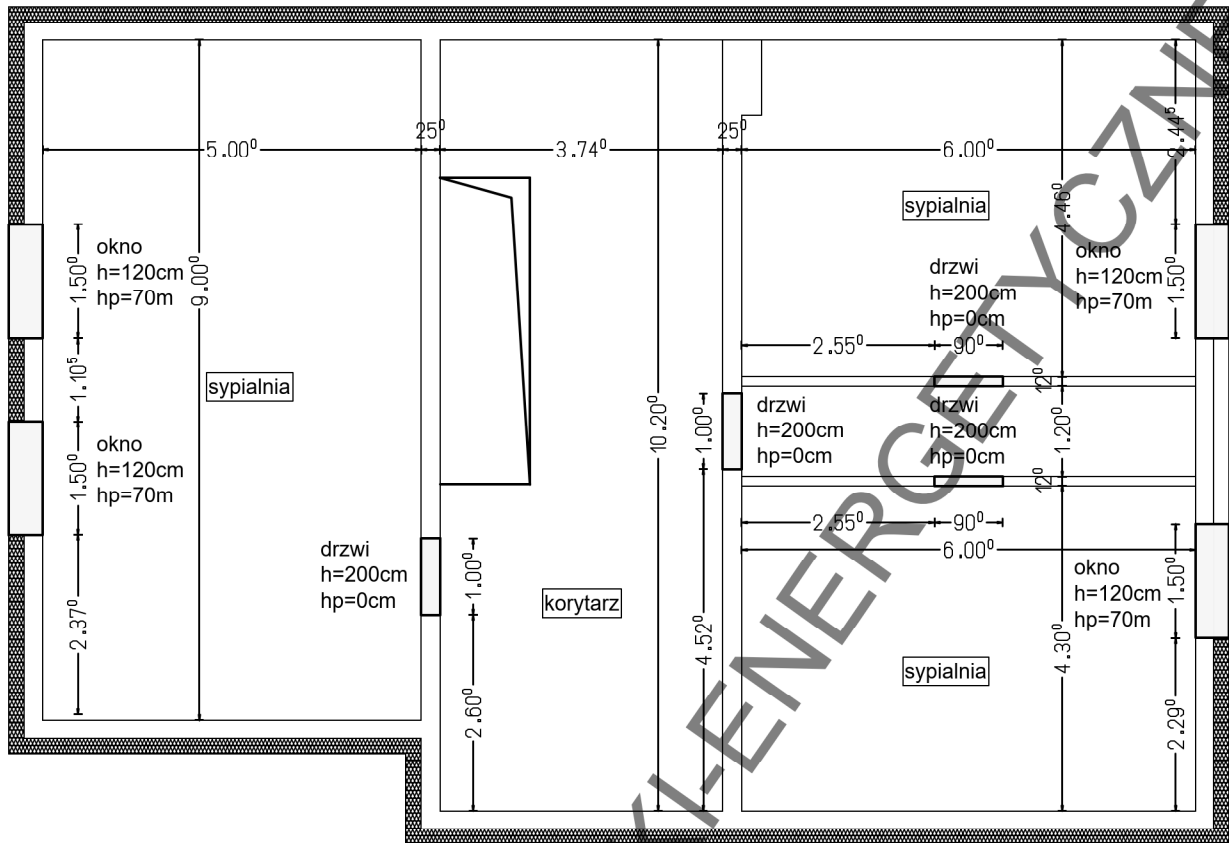
Styropian $\lambda = 0,037$ - 10cm

lokalizacja budynku względem stron świata



PRZYKŁADOWA INWENTARYZACJA str. 2z2

RZUT PODDASZA



RZUT PARTERU

