

**INWESTOR**

## DANE KONTAKTOWE

imię i nazwisko:

numer telefonu:

e-mail:

**INWESTYCJA**

## ADRES, INFORMACJE O BUDYNKU

ulica:

miejscowość:

kod pocztowy:

rodzaj obiektu: budynek jednorodzinny  wielorodzinny  inny:

wysokość budynku:

rok oddania budynku:

rodzaj i miejsce zastosowanej izolacji:

**ZAKRES PRAC**prace przygotowawcze: porządkowe  rozbiórkowe 

inne:

**CO IZOLUJEMY – ROZWIĄZANIE**

## NASYP POZIOMY

na: strop masywny  pas dolny więzara dachowego  strop na belkach drewnianych  podłoga na legarach 

inne rozwiązanie:

ilości, izolowana powierzchnia:

nasyt na: folię ROCKTECT Intello Climate Plus  płyty gipsowo-kartonowe  OSB-3  inne:konieczność przygotowania pomostów roboczych: tak  nie konieczność oznaczenia lokalizacji urządzeń, które będą niewidoczne po nasypie: tak  nie 

dodatkowe prace:

dostęp do izolowanej przestrzeni – wysokość pomieszczenia:

konieczność wykonania wyłazów dachowych: tak  nie 

inne utrudnienia:

## NASYP W SKOSY

poddasze użytkowe  inne rozwiązanie:

ilość, izolowana powierzchnia:

dodatkowe informacje: membrana na krokwiach  pełne deskowanie z papą/FWK 

dostęp do izolowanej przestrzeni – wysokość pomieszczenia:

inne utrudnienia:

dodatkowe prace: naprawa płyt g-k  naprawa folii po wykonanych pracach  inne:

## NASYP PIONOWY

w ściany o konstrukcji szkieletowej  ściany szczelinowe  inne rozwiązanie:

ilość, izolowana powierzchnia:

dodatkowe prace: naprawa płyt g-k  naprawa folii po wykonanych pracach  inne:

## PRACE KOŃCZĄCE

usunięcie opakowań w przypadku materiału powierzzonego  inne:

## MATERIAŁ

materiał: powierzony  wykonanie z materiałem

## GĘSTOŚĆ NASYPOWA GRANULATU I WSPÓŁCZYNNIKI PRZEWODZENIA CIEPŁA

### WDMUCHIWANIE POZIOMO

Gęstość nasykowa: 25-35 kg/m<sup>3</sup>, współczynnik przewodzenia 0,042 W/mK

poddasza nieużytkowe  stropodachy wentylowane  stropy na belkach drewnianych  podłogi na legarach

inne:

### WDMUCHIWANIE POZIOMO

Gęstość nasykowa: 40-50 kg/m<sup>3</sup>, współczynnik przewodzenia 0,040 W/mK

poddasza nieużytkowe  stropodachy wentylowane  stropy na belkach drewnianych  podłogi na legarach

inne:

### WDMUCHIWANIE

Gęstość nasykowa: 55-65 kg/m<sup>3</sup>, współczynnik przewodzenia 0,037 W/mK

w skosy poddaszy użytkowych  ściany szczelinowe  ściany o konstrukcji szkieletowej

inne:

## GRUBOŚĆ IZOLACJI (należy uwzględnić osiadanie i zwiększyć grubość o 5%)

### NASYP POZIOMY

na strop masywny:

na pas dolny więzara dachowego:

na strop na belkach drewnianych:

na podłogę na legarach:

inne rozwiązanie:

### NASYP W SKOSY

poddasze użytkowe:

inne rozwiązanie:

### NASYP PIONOWY

w ściany o konstrukcji szkieletowej:

ściany szczelinowe:

inne rozwiązanie:

podpis inwestora

podpis wykonawcy