



SZN 2 KONSTRUKCJA ŚCIANY KOLANKOWEJ, 43,00cm

- System ocieplenia budynku oparty na szarym styropianie z silikatowo-silikonową zewnętrzną wyprawą tynkarską. Zastosowano fakturę uziarnienia masy tynkarskiej jako pełna, o grubości ziarna 1,50mm
- Izolacja termiczna _Srebrnoszara płyta styropianowa z uszlachetnioną kompozycją grafitu grubość 15,00cm. Współczynnik przewodzenia ciepła płyty 0,031 (W/mK).
- Istniejąca ściana z cegły ceramicznej pełnej, grubość 25cm
- Izolacja termiczna styropian, grubość 5,00cm, Współczynnik przewodzenia ciepła płyty 0,04 (W/mK).
- Tynk cementowo - wapienny 1,50cm

warstwa	nazwa producenta_typ	ilość
TEROMIZOLACJA	Styropian, grubość 5,00cm	115,80 m2
WYPRAWA TYNKARSKA	Tynk cementowo-wapienny	115,80 m2

B2_TERMOIZOLACJA STROPU STRYCHU

- Wylewka cementowa z siatką 20x20 O4, grubość 4,00cm
- Termoizolacja - wełna mineralna STROPROCK gr. 18,00cm wg specyfikacji "Rockwool"
- Paroizolacja folia PE układna na zakład wg specyfikacji producenta
- Istniejący strop

warstwa	nazwa producenta_typ	ilość
PAROIZOLACJA	Paroizolacja folia PE układna na zakład	177,90 m2
TEROMIZOLACJA	Wełna mineralna STROPROCK gr. 18,00cm	177,90 m2 32,02 m3
WYPRAWA TYNKARSKA	Wylewka cementowa z siatką 25x25 O4, grubość 4,00cm	7,11 m3

K - RURA KANALIZACYJNA

- RURA KANALIZACYJNA Przedłużenie rury kanalizacyjnej O110 na drewnianej konstrukcji wsporczej, z systemowym rozwiązaniem deflektora (2 sztuki).

warstwa	nazwa producenta_typ	ilość
---------	----------------------	-------

A1, A2, A3_POŁACIE DACHOWE

warstwa	nazwa producenta_typ	ilość
WIATROIZOLACJA (wszystkie połacie)	DELTA-Exxtrem (otwarta dyfuzyjnie membrana dachowa) lub wiatroizolacja Rockwool - membrana o paroprzepuszczalności > 800 g/m2/dobę lub Sd,0,03m wg specyfikacji "Rockwool"	253,50 m2
TEROMIZOLACJA (połacie lukarny)	Wełna mineralna DACHROCK gr. 18,00cm	16,30 m2 3,00 m3
PAROIZOLACJA (połacie lukarny)	folia DELTA-REFLEX/DELTA-REFLEX PLUS lub ROCKWOOL	16,30 m2
PODSUFITKA (połacie lukarny)	Cedr kanadyjski lub modrzew. Deski impregnowane, profilowane (grubość 16-18 mm), czterostronnie strugane, łączone na pióro/wpust (pióro szerokie na 10mm). Wilgotność drewna 16% +/- 2%. Profil Soft Line. Malowanie metodą natryskową, w komorach próżniowych trzema warstwami farby (lub zgodnie z zaleceniami producenta).	10,80 m2

TERMOIZOLACJA DWÓCH KOMINÓW

warstwa	nazwa producenta_typ	ilość
TEROMIZOLACJA	Wełna mineralna ROCKWOOL gr. 5,00cm Ocieplenie kominu na całej wysokości (od poziomu stropu strychu do czopucha wieńczącego komin)	50,00 m2 2,50 m3
WYPRAWA TYNKARSKA	Tynk cementowo-wapienny, gr. 1,50cm na siatce.	37,80 m2
NAROŻNIKI	Listwy narożnikowe pod tynk	34,00 mb

TERMOIZOLACJA ŚCIAN OBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ

warstwa	nazwa producenta_typ	ilość
TEROMIZOLACJA	Wełna mineralna ROCKWOOL gr. 18,00cm	26,16 m2 4,70 m3
WYPRAWA TYNKARSKA	Tynk cementowo-wapienny, gr. 1,50cm na siatce.	26,16 m2
NAROŻNIKI	Listwy narożnikowe pod tynk	5,63 mb