

DOMY SZKIELETOWE



**Ciepło* jest tam gdzie dom
Twój drewniany dom**



* nasze domy mają bardzo niski współczynnik przenikania ciepła $0.13 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$

Nasza technologia jest hybrydą lekkiego szkieletu drewnianego połączonego z produktami firmy Steico oraz wełny celulozowej dostarczanej przez lidera izolacji wdmuchiwanym - firmę Termex Fiber. Produkty Steico to szeroka gama materiałów izolacyjnych z naturalnego włókna drzewnego, które usatysfakcjonują najbardziej wymagającego Klienta. Wełna celulozowa Termex to ekologiczny materiał izolacyjny wytwarzany z papieru recyklingowanego dla potrzeb nowoczesnego budownictwa. Drewno konstrukcyjne pochodzi z najlepszych skandynawskich tartaków, a jego jakość sprawia, że gwarancja na konstrukcję domu może sięgać kilkudziesięciu lat. O szczelność naszych budynków dbają produkty Niemieckiej firmy Pro clima.

Dzięki takiej kombinacji produktów jesteśmy w stanie sprostać najwyższym wymaganiom energooszczędności stawianym budownictwu w Polsce i Europie.

Dodatkowo materiały stosowane w naszej technologii są naturalne, ekologiczne a co za tym idzie - zdrowe.

DZIAŁ HANDLOWY

TEL. 787 989 128

PRACUJEMY

Poniedziałek - Piątek: 7:00 - 15:00

Sobota: nieczynne

Email: domy@tartakrogozina.pl

TARTAK
ROGOZINA
— JOANNA FROST



	OPIS	STAN SUROWY	STAN DEWELOPERSKI
1	Wykonanie konstrukcji budynku z drewna suszonego komorowo, czterostronnie struganego C24	V	V
2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	Tynk mineralny biały	V
3		Wetna mineralna	V
4		Płyta MFP	V
5		Konstrukcja drewniana	V
6		Wypełnienie przegrody wełną celulozową	-
7		Płyta OSB	-
8		Ścianka instalacyjna	-
9		Wełna skalna w ścianie instalacyjnej 50mm	-
10		Płyta GK	-
11		ŚCIANA WEWNĘTRZNA	Płyta GK
12	Konstrukcja drewniana wypełniona wełną celulozową		V (bez celulozy)
13	Płyta GK		-
14	DACH	Dachówka	V
15		Łaty i kontrłaty	V
16		Membrana dachowa	V
17		Konstrukcja dachu drewniana	V
18		Wdmuchanie wełny celulozowej między krokwie	-
19		Mata termoizolacyjna	-
20		Ruszt	-
21		Płyta gipsowo-kartonowa	-
22	POSADZKA NA PARTERZE	Taśma brzegowa	-
23		Jastrych	-
24		Folia izolacyjna	-
25		Styropian	-
26	STROP NAD PARTEREM	Płyta OSB	V
27		Belki 245mm	V
28		Paroizolacja	-
29		Ruszt drewniany lub metalowy	-
30		Płyta GK	-
31		Wdmuchanie wełny celulozowej między belki	-
32	POSADZKA NA PODDASZU (w przypadku domu z poddaszem użytkowym)	Taśma brzegowa	-
33		Pływający jastrych	-
34		Folia izolacyjna	-
35		Płyta STEICOthem SD	-
36	Wykonanie kominów systemowych	V	V
37	Montaż stolarki otworowej zewnętrznej i parapetów zewnętrznych	V	V
38	Montaż rynien i rur spustowych	V	V
39	Montaż drzwi zewnętrznych	V	V
40	Montaż instalacji elektrycznej, wodnokanalizacyjnej i CO	-	V
41	Źródło ciepła – kotłownia gazowa, pompa ciepła, fotowoltaika – opcja za dodatkową opłatą	-	V (opcja)
42	Rekuperacja – opcja za dodatkową opłatą	-	V (opcja)
43	Szpachlowanie i gruntowanie	-	-
44	Malowanie na biało lub w kolorze	-	-
45	Montaż podłóg w salonie i pokojach	-	-
46	Montaż płytek ceramicznych na podłodze w kuchni i wiatrołapie	-	-
47	Wykończenie łazienek płytkami ceramicznymi	-	-
48	Montaż drzwi wewnętrznych	-	-
49	Biały montaż	-	-
50	Wykonanie fundamentu – opcja za dodatkową opłatą	opcja	opcja

ZAKRES PRAC – TECHNOLOGIA TRADYCYJNA