

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		Płyta STEICO protect	V	
5		Konstrukcja drewniana	V	
6		Wypełnienie przegrody wełną celulozową	V	
7		Płyta OSB	V	
8		Ścianka instalacyjna	-	
9		Wełna skalna w ścianie instalacyjnej 50mm	-	
10		Płyta Fermacell	-	
11		ŚCIANA WEWNĘTRZNA	Płyta Fermacell	-
12			Konstrukcja drewniana wypełniona wełną celulozową	V (bez celulozy)
13	Płyta Fermacell		-	
14	DACH	Dachówka	V	
15		Łaty i kontrłaty	V	
16		Płyta STEICO universal	V	
17		Konstrukcja dachu drewniana	V	
18		Wdmuchanie wełny celulozowej między krokwie	V	
19		Mata termoizolacyjna	V	
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 STEICOtherm 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 wiatrolapie	-	-	
47	Wykończenie łazienek płytkami ceramicznymi	-	-	
48	Montaż drzwi wewnętrznych	-	-	
49	Biały montaż	-	-	
50	Wykonanie fundamentu – opcja za dodatkową opłatą	opcja	opcja	

ZAKRES PRAC – HYBRYDA SZKIELET – STEICO