



TECHNOLOGIA NARDOS HOUSE Spółka z o. o.

1. DACH NAD STROPEM NIEUŻYTKOWYM

Blacha na Rąbek stojący z mikrofalą gr. 0,5 mm
Łata 40 x 60 mm
Kontrałata 25 x 50 mm
Membrana paroprzepuszczalna dachowa 165
Wełna mineralna 150 mm
Krokiew 45 x 220 mm

2. DACH NAD STROPEM UŻYTKOWYM

Blacha na Rąbek stojący z mikrofalą gr. 0,5 mm
Łata 40 x 60 mm
Kontrałata 25 x 50 mm
Membrana paroprzepuszczalna dachowa 165
Krokiew 45 x 220 mm
Wełna mineralna 300 mm
Konstrukcja sufitu podwieszanego
Płyta GK 12,5 mm

3. STROP

Płyta OSB 3 gr. 18 mm (12,5 m²)
Konstrukcja drewniana świerkowa C24 45 x 220 mm
Wełna mineralna 300 mm
Konstrukcja sufitu podwieszanego
Płyta GK 12,5 mm

4. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

Płyta RIDURO 12,5 mm
Wełna mineralna 50 mm
Łaty drewniane 45 x 45 mm
Płyta konstrukcyjna OSB 3 gr. 15 mm
Folia paroizolacyjna
Konstrukcja drewniana świerkowa C24 45 x 145 mm
Wełna mineralna 150 mm
Płyta RIDURO 12,5 mm
Wełna elewacyjna 100 mm
System tynkarski

5. ŚCIANA WEWNĘTRZNA/DZIAŁOWA

Płyta RIDURO 12,5 mm
Wełna mineralna akustyczna 100 mm
Konstrukcja drewniana świerkowa C24 45 x 95 mm
Płyta RIDURO 12,5 mm

6. PODŁOGA

Styropian EPS 2x50 mm
Wylewka cementowa 50 mm
Folia paraizolacyjna
Podkład izolacyjny 5 mm
Folia grzewcza na podczerwień

