

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Remont pokrycia dachowego w budynku przy ul. Kolejowej 15 w Boguszowie-Gorcach

Materiał/Element	Parametry
Dachówka	Zakładkowa dachówka ceramiczna, angobowana, kolor naturalny
Papa w/krycia	<ul style="list-style-type: none"> grubość: 5,2mm (-0, +0,2) osnowa: włóknina poliestrowa min. gramatura osnowy [g/m²]: 250 maks. siła rozciągająca [N/5cm] <ul style="list-style-type: none"> - wzdłuż: 1000 (-0, +200) - w poprzek: 800 (-0, +200) średnie wydłużenie wzdłuż/w poprzek [%]: 50/50 (+/-10) giętkość w niskiej temp. [°C]: -20
Papa podkładowa	<ul style="list-style-type: none"> grubość: 4,0mm (-0, +0,2) osnowa: włóknina poliestrowa min. gramatura osnowy [g/m²]: 250 maks. siła rozciągająca [N/5cm] <ul style="list-style-type: none"> - wzdłuż: 1000 (-0, +200) - w poprzek: 800 (-0, +200) średnie wydłużenie wzdłuż/w poprzek [%]: 50/50 (+/-10) giętkość w niskiej temp. [°C]: -20
Membrana dachowa	<ul style="list-style-type: none"> Waga: 140 g/m² Współczynnik s_d: 0,03 m Paroprzepuszczalność: 1300 g/(m² x 24 h) Wytrzymałość na rozerwanie wzdłużne: 490 N/5 cm Wytrzymałość na rozerwanie poprzeczne: 450 N/5 cm Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem – wzdłużne: 450 N Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem – poprzeczne: 450 N Odporność na działanie hydrostatycznego słupa wody: 3000 mm
Drewno konstrukcyjne	<ul style="list-style-type: none"> Łaty: 38x50mm Klasa drewna: C24
Kominy	Cegła klinkierowa pełna, kl. 35
Blacharka	Obróbki blacharskie: <ul style="list-style-type: none"> blacha stalowa powlekana powłoka: poliestr mat grubość blachy: >=0,55mm, granica plastyczności >=250MPa
Rury spustowe, rynny	<ul style="list-style-type: none"> blacha stalowa powlekana powłoka: poliestr mat grubość blachy: >=0,55mm,

	<ul style="list-style-type: none"> • granica plastyczności $\geq 250\text{MPa}$ • średnica: rynny – 150mm, rury spustowe – 120mm
Akcesoria	Wyłazy, płotki przeciwśniegowe