

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Remont pokrycia dachowego w budynku przy ul. Kopernika 11 w Boguszowie-Gorcach

Materiał/Element	Parametry
Dachówka	Zakładkowa dachówka ceramiczna angobowana
Membrana dachowa	<ul style="list-style-type: none"> Waga: 140 g/m² Współczynnik sd: 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: 40x60mm Kontrłaty: 25x50mm Klasa drewna: C24
Izolacja	<p>Folia paroizolacyjna:</p> <ul style="list-style-type: none"> materiał: polietylen grubość: 0,2mm Sd: 105m (+/-35m) wytrzymałość na rozciąganie: <ul style="list-style-type: none"> wzdłuż: 135N/50mm (+/- 70N/50mm) w poprzek: 140N/50mm (+/- 70N/50mm) wydłużenie: <ul style="list-style-type: none"> wzdłuż: 470% (+/- 200%) w poprzek: 680% (+/- 200%) wodoszczelność: spełnienie wymagań przy 2kPa <p>Wełna mineralna:</p> <ul style="list-style-type: none"> grubość: 200mm współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ W/(mK) klasa reakcji na ogień: A1
Blacharka	<p>Obróbki blacharskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> blacha stalowa powlekana powłoka: poliester mat grubość blachy: $\geq 0,55$mm, granica plastyczności ≥ 250MPa kolor: ceglany

Rury spustowe, rynny	<ul style="list-style-type: none"> • blacha stalowa powlekana • powłoka: poliestr mat • grubość blachy: $\geq 0,55\text{mm}$, • granica plastyczności $\geq 250\text{MPa}$ • kolor: ceglany • średnica: rynny – 150mm, rury spustowe – 120mm
Papa W/krycia	<ul style="list-style-type: none"> • grubość 5.2 mm (-0,+0,2) • osnowa włóknina poliestrowa • min. gramatura osnowy [g/m²]:250 • maks. siła rozciągająca [N/5 cm] <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[oC]:20
Papa podkładowa	<ul style="list-style-type: none"> • grubość 4 mm (-0,+0,2) • osnowa włóknina poliestrowa • min. gramatura osnowy [g/m²]:250 • maks. siła rozciągająca [N/5 cm] <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.[oC]:20
Cegła klinkierowa pełna	Klasa 350
Akcesoria	Kominki wentylacyjne, wyłazy, okienka połaciowe, płotki przeciwśniegowe, ławy kominiarskie, taśmy wentylacyjne, grzebienie okapowe – systemowe wybranego producenta pokryć dachowych