



Zakład Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o.

58-370 Boguszów-Gorce, ul. Gen. Karola Świerczewskiego 46

KRS 107579 SR dla Wrocławia Fabr.

Wysokość kapitału zakładowego 912.500,-PLN

tel. (74) 84 49 411, fax (74) 84 49 469

www.zgm.boguszow.com.pl

email: zgm@boguszow.com.pl

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Remont pokrycia dachowego w budynku przy ul. Maja 29 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