

Zakład Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o.

58-370 Boguszów-Gorce, ul. Henryka Sienkiewicza 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. Głównej 8 w Boguszowie-Gorcach

| Materiał/Element | Parametry |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| Drewno konstrukcyjne | <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| Kominy | Cegła pełna klasy 35 |
| Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe, rury wywiewne | <ul style="list-style-type: none"> blacha stalowa ocynkowana grubość blachy: $\geq 0,50$mm, średnica: rynny – 150mm, rury spustowe – 100mm |
| Wyłaz | Systemowe, wykonane z poliwęglanu, wyposażone w teleskop |