

Załącznik 2

Orynnowanie

| L P | Element: | Materiał: | Ilość: | Uwagi: |
|--------|--|--|-----------|---|
| 1 | Rynna fi 150 | blacha ocynkowana gr. 0,7mm <i>lub 0,6 mm</i> | 270 mb | W odcinkach 3m |
| 2 | Rura spustowa fi 100 | blacha ocynkowana gr. 0,7mm <i>lub 0,6 mm</i> | 180 mb | W odcinkach 3m |
| 3 | Hak rynny czółowy fi 150 | Stal ocynkowana | 540 sztuk | |
| 4 | Obejma rury spustowej fi 100 + szpilka (około 30cm) | Stal ocynkowana | 120 sztuk | Ściana z gazobetonu, ocieplenie 15cm |
| 5 | Lej spustowy 150/100 | blacha ocynkowana gr. 0,7mm <i>lub 0,6 mm</i> | 13 sztuk | |
| 6 | Narożnik zewnętrzny rynny | blacha ocynkowana gr. 0,7mm <i>lub 0,6 mm</i> | 6 sztuk | |
| 7 | Narożnik wewnętrzny rynny | blacha ocynkowana gr. 0,7mm <i>lub 0,6 mm</i> | 4 sztuki | |
| 8 | Denko rynny lewe | blacha ocynkowana gr. 0,7mm <i>lub 0,6 mm</i> | 3 sztuki | |
| 9 | Denko rynny prawe | blacha ocynkowana gr. 0,7mm <i>lub 0,6 mm</i> | 1 sztuka | |
| 10 | Złączki rynien | blacha ocynkowana gr. 0,7mm <i>lub 0,6 mm</i> | 80 sztuk | Jeżeli wymaga to system |
| 11 | Złączki rury spustowej | blacha ocynkowana gr. 0,7mm <i>lub 0,6 mm</i> | 40 sztuk | Jeżeli wymaga to system |