

Rozmieszczenie i specyfikacje odbojnic

NA POZIOMIE -1 GARAŻU PODZIEMNEGO:

- 12 słupów w skrzyżowaniach osi 01.3/8 z osiami: 01.3/B, 01.3/C, 01.3/D, 01.3/E, 01.3/F, 01.3/G", 01.3/G, 01.3/H, 01.3/I, 01.3/J, 01.3/L, 01.3/N, odbojnicami narożnymi wykonanymi z rur stalowych o średnicy fi 76,1 mm, lakierowanymi proszkowo w kolorze czarnym RAL 7021 wyposażonymi dodatkowo w pasy foli odbłaskowej. Odbojnice o wysokości 300mm o długości ramion 500 x 700mm, wyposażone w 4 podstawy mocujące wykonane z blachy gr. 8mm o wymiarach 120x120 mm, Mocowanie do podłoża za pomocą śrub fi 10mm. Na każdą podstawę 4 śruby.

Łącznie: 6 prawych + 6 lewych odbojnic

- 10 słupów w skrzyżowaniach osi 01.3/15 z osiami: 01.3/B, 01.3/C, 01.3/D, 01.3/E, 01.3/F, 01.3/G", 01.3/G, 01.3/H, 01.3/I, 01.3/J, odbojnicami narożnymi wykonanymi z rur stalowych o średnicy fi 76,1 mm, lakierowanymi proszkowo w kolorze czarnym RAL 7021 wyposażonymi dodatkowo w pasy foli odbłaskowej. Odbojnice o wysokości 300mm o długości ramion **500 x 700mm**, wyposażone w 4 podstawy mocujące wykonane z blachy gr. 8mm o wymiarach 120x120 mm, mocowanie do podłoża za pomocą śrub fi 10mm. Na każdą podstawę 4 śruby.

Łącznie: 5 prawych + 5 lewych odbojnic

– 2 słupy w osiach 01.3/L, 01.3/N przy wjeździe na rampę, odbojnicami typu U wykonanymi z rur stalowych o średnicy fi 76,1 mm, lakierowanymi proszkowo w kolorze czarnym RAL 7021 wyposażonymi dodatkowo w pasy foli odbłaskowej. Odbojnice o wysokości 300mm o wymiarach **300 x 1000 mm**, wyposażone w 2 podstawy mocujące wykonane z blachy gr. 8mm o wymiarach 120x120 mm, mocowanie do podłoża za pomocą śrub fi 10mm. Na każdą podstawę 4 śruby.

2 odbojnice

- 7 słupów zdwojonych wzdłuż dylatacji w skrzyżowaniach osi 01.3/11" z osiami: 01.3/A, 01.3/D, 01.3/F, 01.3/G, 01.3/I, 01.3/L, 01.3/O, odbojnicami typu U wykonanymi z rur stalowych o średnicy fi 76,1 mm, lakierowanymi proszkowo w kolorze czarnym RAL 7021 wyposażonymi dodatkowo w pasy foli odbłaskowej. Odbojnice o wysokości 300mm o wymiarach **300 x 1200 mm**, wyposażone w 2 podstawy mocujące wykonane z blachy gr. 8mm o wymiarach 120x120 mm, mocowanie do podłoża za pomocą śrub fi 10mm. Na każdą podstawę 4 śruby.

7 odbojnic

NA POZIOMIE -2 GARAŻU PODZIEMNEGO:

- 12 słupów w skrzyżowaniach osi 01.3/8 z osiami: 01.3/B, 01.3/C, 01.3/D, 01.3/E, 01.3/F, 01.3/G", 01.3/G, 01.3/H, 01.3/I, 01.3/J, 01.3/L, 01.3/N, odbojnicami narożnymi wykonanymi z rur stalowych o średnicy fi 76,1 mm, lakierowanymi proszkowo w kolorze czarnym RAL 7021 wyposażonymi dodatkowo w pasy foli odbłaskowej. Odbojnice o wysokości 300mm o długości ramion 500 x 700mm, wyposażone w 4 podstawy mocujące wykonane z blachy gr. 8mm o wymiarach 120x120 mm, Mocowanie do podłoża za pomocą śrub fi 10mm. Na każdą podstawę 4 śruby.

(6 prawych + 6 lewych odbojnic)

- 10 słupów w skrzyżowaniach osi 01.3/15 z osiami: 01.3/B, 01.3/C, 01.3/D, 01.3/E, 01.3/F, 01.3/G", 01.3/G, 01.3/H, 01.3/I, 01.3/J, odbojnicami narożnymi wykonanymi z rur stalowych o średnicy fi 76,1 mm, lakierowanymi proszkowo w kolorze czarnym RAL 7021 wyposażonymi dodatkowo w pasy foli odbłaskowej. Odbojnice o wysokości 300mm o długości ramion **500 x 700mm**, wyposażone w 4 podstawy mocujące

wykonane z blachy gr. 8mm o wymiarach 120x120 mm, mocowanie do podłoża za pomocą śrub fi 10mm. Na każdą podstawę 4 śruby.

(5 prawych + 5 lewych odbojnic)

– 2 słupy w osiach 01.3/L, 01.3/N przy wjeździe na rampę, odbojnicami typu U wykonanymi z rur stalowych o średnicy fi 76,1 mm, lakierowanymi proszkowo w kolorze czarnym RAL 7021 wyposażonymi dodatkowo w pasy foli odblaskowej. Odbojnice o wysokości 300mm o wymiarach **300 x 1000 mm**, wyposażone w 2 podstawy mocujące wykonane z blachy gr. 8mm o wymiarach 120x120 mm, mocowanie do podłoża za pomocą śrub fi 10mm. Na każdą podstawę 4 śruby.

(2 odbojnice)

- 7 słupów zdwojonych wzdłuż dylatacji w skrzyżowaniach osi 01.3/11” z osiami: 01.3/A, 01.3/D, 01.3/F, 01.3/G, 01.3/I, 01.3/L, 01.3/O, odbojnicami typu U wykonanymi z rur stalowych o średnicy fi 76,1 mm, lakierowanymi proszkowo w kolorze czarnym RAL 7021 wyposażonymi dodatkowo w pasy foli odblaskowej. Odbojnice o wysokości 300mm o wymiarach **300 x 1200 mm**, wyposażone w 2 podstawy mocujące wykonane z blachy gr. 8mm o wymiarach 120x120 mm, mocowanie do podłoża za pomocą śrub fi 10mm. Na każdą podstawę 4 śruby.

(7 odbojnic)

ŁĄCZNIE 61 ODBOJNIC.