

Zestawienia stali konstrukcyjnej – zamienne i uzupełniające do podkonstrukcji pod centrale wentylacyjne

| WYKAZ STALI - Z-12 (z1) - zastępuje zestawienie Z-12 | | | | | | | | |
|--|--------|------------------------------------|---------|----------------|--------|------------------------|-----------|--------|
| Objekt: Podkonstrukcja pod centrale PC.1.0 -Projekt wykonawczy budynku OSP przy ul. Michała Drzymały w Imlinie-działka 195/106 | | | | | | | | |
| Element: Podkonstrukcja pod centrale wentylacyjne PC. 1.0 - WYKONAĆ 2x | | | | | | | | |
| Nr rysunku: KS-12 (z1) | | | | | | | | |
| Nr pozycji | Liczba | Materiał | Długość | Gatunek stali | Masa | | | UWAGI: |
| | szt. | | | | na mb. | 1 szt. | całkowita | |
| | | | mm | | kg/m | kg | kg | |
| | | Podkonstrukcja pod centrale | 2 szt. | | | | | |
| 1 | 1 | RK60x60x4 | 1196 | S235JRH | 6,71 | 8,03 | 8,03 | |
| 2 | 1 | RK60x60x4 | 896 | S235JRH | 6,71 | 6,01 | 6,01 | |
| 3 | 1 | RK60x60x4 | 371 | S235JRH | 6,71 | 2,49 | 2,49 | |
| 4 | 1 | RK60x60x4 | 382 | S235JRH | 6,71 | 2,56 | 2,56 | |
| 5 | 1 | RK60x60x4 | 373 | S235JRH | 6,71 | 2,50 | 2,50 | |
| 6 | 1 | RK60x60x4 | 424 | S235JRH | 6,71 | 2,85 | 2,85 | |
| 7 | 3 | bl. 16x180 | 180 | S235 | 22,61 | 4,07 | 12,21 | |
| 8 | 1 | bl. 5x52 | 52 | S235 | 2,04 | 0,11 | 0,11 | |
| | | | | Dla 1 elementu | | Razem (kg) | | 36,75 |
| | | | | | | Dodatek na spoiny 1,8% | | 0,7 |
| | | | | | | Suma łącznie (kg) | | 37 |
| | | | | | | Wykonać 2x | | 75 |

| WYKAZ STALI - Z-12A | | | | | | | | |
|--|--------|------------------------------------|---------|----------------|--------|------------------------|-----------|--------|
| Objekt: Podkonstrukcja pod centrale PC.1.1 -Projekt wykonawczy budynku OSP przy ul. Michała Drzymały w Imlinie-działka 195/106 | | | | | | | | |
| Element: Podkonstrukcja pod centrale wentylacyjne PC. 1.1 - WYKONAĆ 3x | | | | | | | | |
| Nr rysunku: KS-12A | | | | | | | | |
| Nr pozycji | Liczba | Materiał | Długość | Gatunek stali | Masa | | | UWAGI: |
| | szt. | | | | na mb. | 1 szt. | całkowita | |
| | | | mm | | kg/m | kg | kg | |
| | | Podkonstrukcja pod centrale | 3 szt. | | | | | |
| 1 | 1 | RK60x60x4 | 1791 | S235JRH | 6,71 | 12,02 | 12,02 | |
| 2 | 1 | RK60x60x4 | 1496 | S235JRH | 6,71 | 10,04 | 10,04 | |
| 3 | 1 | RK60x60x4 | 371 | S235JRH | 6,71 | 2,49 | 2,49 | |
| 4 | 3 | RK60x60x4 | 382 | S235JRH | 6,71 | 2,56 | 7,69 | |
| 5 | 1 | RK60x60x4 | 373 | S235JRH | 6,71 | 2,50 | 2,50 | |
| 6 | 1 | RK60x60x4 | 424 | S235JRH | 6,71 | 2,85 | 2,85 | |
| 7 | 3 | bl. 16x180 | 180 | S235 | 22,61 | 4,07 | 12,21 | |
| 8 | 1 | bl. 5x52 | 52 | S235 | 2,04 | 0,11 | 0,11 | |
| | | | | Dla 1 elementu | | Razem (kg) | | 49,90 |
| | | | | | | Dodatek na spoiny 1,8% | | 0,9 |
| | | | | | | Suma łącznie (kg) | | 51 |
| | | | | | | Wykonać 3x | | 152 |