

ZESTAWIENIE KW-13_rewizja_1_bud.A

| Poz. | Profil | Długość mm/szt | Sztuk | Łączna dług. [m] lub pow. [m ²] | Masa kg/m lub kg/m ² | Masa ogółem kg | Materiał | Nr rys. lub normy |
|------|--------|-------------------|-------|--|---------------------------------------|----------------|----------|-------------------|
| | | | | | | 40365 | | |

| Element | A | | 154 | | | | Rys.: | |
|---------|-----------------|------|-----|--------|------|-------|----------------|--|
| 1 | RP 250x100x3 | 4810 | 1 | 4,810 | 5,67 | 27,3 | EN AW 6063 T66 | |
| 2 | RP 250x100x3 | 3290 | 7 | 23,030 | 5,67 | 130,6 | EN AW 6063 T66 | |
| 3 | RP 250x100x3 | 3097 | 1 | 3,097 | 5,67 | 17,6 | EN AW 6063 T66 | |
| 12 | bl. 3x96 | 247 | 2 | 0,047 | 8,10 | 0,4 | EN AW 6063 T66 | |
| 18 | RP 242x92x3 | 75 | 8 | 0,600 | 5,40 | 3,2 | EN AW 6063 T66 | |
| | Suma | | | | | 179 | | |
| Razem | 1 element A | | | | | 179,0 | | |
| Ogółem | 154 elementy/ów | A | | | | 27572 | | |

| Element | A1 | | 4 | | | | Rys.: | |
|---------|---------------|------|---|--------|------|-------|----------------|--|
| 4 | RP 250x100x3 | 4690 | 1 | 4,690 | 5,67 | 26,6 | EN AW 6063 T66 | |
| 2 | RP 250x100x3 | 3290 | 7 | 23,030 | 5,67 | 130,6 | EN AW 6063 T66 | |
| 5 | RP 250x100x3 | 3217 | 1 | 3,217 | 5,67 | 18,2 | EN AW 6063 T66 | |
| 12 | bl. 3x96 | 247 | 2 | 0,047 | 8,10 | 0,4 | EN AW 6063 T66 | |
| 18 | RP 242x92x3 | 75 | 8 | 0,600 | 5,40 | 3,2 | EN AW 6063 T66 | |
| | Suma | | | | | 179 | | |
| Razem | 1 element A1 | | | | | 179,0 | | |
| Ogółem | 4 elementy/ów | A1 | | | | 716 | | |

| Element | B | | 6 | | | | Rys.: | |
|---------|---------------|------|---|--------|------|-------|----------------|--|
| 1 | RP 250x100x3 | 4810 | 1 | 4,810 | 5,67 | 27,3 | EN AW 6063 T66 | |
| 2 | RP 250x100x3 | 3290 | 6 | 19,740 | 5,67 | 111,9 | EN AW 6063 T66 | |
| 6 | RP 250x100x3 | 3867 | 1 | 3,867 | 5,67 | 21,9 | EN AW 6063 T66 | |
| 12 | bl. 3x96 | 247 | 2 | 0,047 | 8,10 | 0,4 | EN AW 6063 T66 | |
| 18 | RP 242x92x3 | 75 | 7 | 0,525 | 5,40 | 2,8 | EN AW 6063 T66 | |
| | Suma | | | | | 164 | | |
| Razem | 1 element B | | | | | 164,3 | | |
| Ogółem | 6 elementy/ów | B | | | | 986 | | |

| Element | C | | 28 | | | | Rys.: | |
|---------|----------------|------|----|--------|------|-------|----------------|--|
| 1 | RP 250x100x3 | 4810 | 1 | 4,810 | 5,67 | 27,3 | EN AW 6063 T66 | |
| 2 | RP 250x100x3 | 3290 | 5 | 16,450 | 5,67 | 93,3 | EN AW 6063 T66 | |
| 7 | RP 250x100x3 | 2397 | 1 | 2,397 | 5,67 | 13,6 | EN AW 6063 T66 | |
| 12 | bl. 3x96 | 247 | 2 | 0,047 | 8,10 | 0,4 | EN AW 6063 T66 | |
| 18 | RP 242x92x3 | 75 | 6 | 0,450 | 5,40 | 2,4 | EN AW 6063 T66 | |
| | Suma | | | | | 137 | | |
| Razem | 1 element C | | | | | 136,9 | | |
| Ogółem | 28 elementy/ów | C | | | | 3835 | | |

| Element | D | | 9 | | | | Rys.: | |
|---------|---------------|------|---|--------|------|-------|----------------|--|
| 1 | RP 250x100x3 | 4810 | 1 | 4,810 | 5,67 | 27,3 | EN AW 6063 T66 | |
| 2 | RP 250x100x3 | 3290 | 6 | 19,740 | 5,67 | 111,9 | EN AW 6063 T66 | |
| 19 | RP 250x100x3 | 2597 | 1 | 2,597 | 5,67 | 14,7 | EN AW 6063 T66 | |
| 12 | bl. 3x96 | 247 | 2 | 0,047 | 8,10 | 0,4 | EN AW 6063 T66 | |
| 18 | RP 242x92x3 | 75 | 7 | 0,525 | 5,40 | 2,8 | EN AW 6063 T66 | |
| | Suma | | | | | 157 | | |
| Razem | 1 element D | | | | | 157,1 | | |
| Ogółem | 9 elementy/ów | D | | | | 1414 | | |

| Element | E | | 7 | | | | Rys.: | |
|---------|--------------|------|---|--------|------|-------|----------------|--|
| 4 | RP 250x100x3 | 4690 | 1 | 4,690 | 5,67 | 26,6 | EN AW 6063 T66 | |
| 2 | RP 250x100x3 | 3290 | 7 | 23,030 | 5,67 | 130,6 | EN AW 6063 T66 | |
| 8 | RP 250x100x3 | 5117 | 1 | 5,117 | 5,67 | 29,0 | EN AW 6063 T66 | |
| 12 | bl. 3x96 | 247 | 2 | 0,047 | 8,10 | 0,4 | EN AW 6063 T66 | |
| 18 | RP 242x92x3 | 75 | 8 | 0,600 | 5,40 | 3,2 | EN AW 6063 T66 | |
| | Suma | | | | | 190 | | |
| Razem | 1 element E | | | | | 189,8 | | |

| | | | |
|--------|---------------|---|------|
| Ogółem | 7 elementy/ów | E | 1329 |
|--------|---------------|---|------|

| Element | F | | 13 | | | Rys.: | |
|---------|----------------|------|----|--------|------|-------|----------------|
| 1 | RP 250x100x3 | 4810 | 1 | 4,810 | 5,67 | 27,3 | EN AW 6063 T66 |
| 2 | RP 250x100x3 | 3290 | 5 | 16,450 | 5,67 | 93,3 | EN AW 6063 T66 |
| 9 | RP 250x100x3 | 4447 | 1 | 4,447 | 5,67 | 25,2 | EN AW 6063 T66 |
| 12 | bl. 3x96 | 247 | 2 | 0,047 | 8,10 | 0,4 | EN AW 6063 T66 |
| 18 | RP 242x92x3 | 75 | 6 | 0,450 | 5,40 | 2,4 | EN AW 6063 T66 |
| | Suma | | | | | 149 | |
| Razem | 1 element F | | | | | 148,6 | |
| Ogółem | 13 elementy/ów | F | | | | 1931 | |

| Element | G | | 6 | | | Rys.: | |
|---------|---------------|------|---|-------|------|-------|----------------|
| 4 | RP 250x100x3 | 4690 | 1 | 4,690 | 5,67 | 26,6 | EN AW 6063 T66 |
| 2 | RP 250x100x3 | 3290 | 2 | 6,580 | 5,67 | 37,3 | EN AW 6063 T66 |
| 10 | RP 250x100x3 | 2367 | 1 | 2,367 | 5,67 | 13,4 | EN AW 6063 T66 |
| 12 | bl. 3x96 | 247 | 2 | 0,047 | 8,10 | 0,4 | EN AW 6063 T66 |
| 18 | RP 242x92x3 | 75 | 3 | 0,225 | 5,40 | 1,2 | EN AW 6063 T66 |
| | Suma | | | | | 79 | |
| Razem | 1 element G | | | | | 78,9 | |
| Ogółem | 6 elementy/ów | G | | | | 474 | |

| Element | H | | 4 | | | Rys.: | |
|---------|---------------|------|---|--------|------|-------|----------------|
| 4 | RP 250x100x3 | 4690 | 1 | 4,690 | 5,67 | 26,6 | EN AW 6063 T66 |
| 2 | RP 250x100x3 | 3290 | 7 | 23,030 | 5,67 | 130,6 | EN AW 6063 T66 |
| 11 | RP 250x100x3 | 3067 | 1 | 3,067 | 5,67 | 17,4 | EN AW 6063 T66 |
| 12 | bl. 3x96 | 247 | 2 | 0,047 | 8,10 | 0,4 | EN AW 6063 T66 |
| 18 | RP 242x92x3 | 75 | 8 | 0,600 | 5,40 | 3,2 | EN AW 6063 T66 |
| | Suma | | | | | 178 | |
| Razem | 1 element H | | | | | 178,2 | |
| Ogółem | 4 elementy/ów | H | | | | 713 | |

| Element | M | | 40 | | | Rys.: | |
|---------|----------------|------|----|-------|-------|-------|----------------|
| 20 | RP 250x100x3 | 4154 | 1 | 4,154 | 5,67 | 23,6 | EN AW 6063 T66 |
| 12 | bl. 3x96 | 247 | 2 | 0,047 | 23,55 | 1,1 | EN AW 6063 T66 |
| 21 | L100X6 | 100 | 8 | 0,800 | 9,26 | 7,4 | S235JR |
| 22 | bl. 6x100 | 200 | 2 | 0,040 | 47,10 | 1,9 | S235JR |
| | Suma | | | | | 34 | |
| Kotwy: | S-MD25Z 5,5x38 | - | 80 | | | | Hilti |
| Razem | 1 element M | | | | | 34,0 | |
| Ogółem | 40 elementy/ów | M | | | | 1358 | |

| Element | N | | 2 | | | Rys.: | |
|---------|----------------|------|----|-------|-------|-------|----------------|
| 23 | RP 250x100x3 | 2124 | 1 | 2,124 | 5,67 | 12,0 | EN AW 6063 T66 |
| 12 | bl. 3x96 | 247 | 2 | 0,047 | 23,55 | 1,1 | EN AW 6063 T66 |
| 21 | L100X6 | 100 | 4 | 0,400 | 9,26 | 3,7 | S235JR |
| 22 | bl. 6x100 | 200 | 2 | 0,040 | 47,10 | 1,9 | S235JR |
| | Suma | | | | | 19 | |
| Kotwy: | S-MD25Z 5,5x38 | - | 48 | | | | Hilti |
| Razem | 1 element N | | | | | 18,7 | |
| Ogółem | 2 elementy/ów | N | | | | 37 | |

UWAGA:

KONIEC WYKAZU