

| | | |
|-------------------|------------------|--------|
| DO WYSUNKU: 24-29 | WYKAZ STALI NR 9 | 245.30 |
|-------------------|------------------|--------|

| | | |
|--------------|---|---------------------|
| ZAMAWIAJĄCY: | URZĄD GMINY KOSZĘCIN | DATA: 01.08. |
| PROJEKT: | ROZBUDOWA GIMNAZJUM W STRZEBINIU PRZY UL. ŚMOLNEJ | WYKONANIE: E. PAPAŁ |

| Element | | | Sprawdził | | | | | | |
|--|------|-------------|--|--------|-------------|-----------|-------------|----------|-------|
| Element | Poz. | Ilość sztuk | Przedmiot | Wymiar | Ciężar w kg | | | Material | Uwagi |
| | | | | | Jednostka | Całkowity | Waga netto | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <u>ZESTAWIENIE ZBIORCZE:</u> | | | | | | | | | |
| 1- | | | DŹWIGARY KRATOWE DK1, DK13 | | | | | | |
| | | | 1421,6 x 2 = | | | | 2843,2 | | |
| 2- | | | DŹWIGARY KRATOWE DK2, DK6, DK12 | | | | | | |
| | | | 1438,6 x 3 = | | | | 4315,8 | | |
| 3- | | | DŹWIGARY KRATOWE DK3, DK5, DK9, DK11 | | | | | | |
| | | | 1426,5 x 4 = | | | | 5706,0 | | |
| 4- | | | DŹWIGARY KRATOWE DK4, DK8, DK10 | | | | | | |
| | | | 1423,2 x 3 = | | | | 4269,6 | | |
| 5- | | | DŹWIGAR KRATOWY DK7 | | | | | | |
| | | | = | | | | 1437,1 | | |
| 6- | | | STĘŻENIA POZIOME W PŁ. PASOŃ GÓRNYCH DŹWIGARÓW | | | | | | |
| | | | = | | | | 2642,3 | | |
| 7- | | | STĘŻENIA POZIOME W PŁ. PASOŃ DOLNYCH DŹWIGARÓW | | | | | | |
| | | | = | | | | 2375,8 | | |
| 8- | | | STĘŻENIA PIONOWE SP1 | | | | | | |
| | | | = | | | | 304,0 | | |
| | | | STĘŻENIA PIONOWE SP2 | | | | | | |
| | | | 472,2 x 2 = | | | | 944,4 | | |
| RAZEM: | | | | | | | 24 838,2 kg | | |
| 9- | | | PŁYTY DACHOWE | | | | | | |
| | | | 243,0 x 9 = | | | | 2 187,0 kg | | |
| OGÓŁEM: | | | | | | | 27 025,2 kg | | |
| mgr inż. Ewa Papał upr. budowlana nr 36579 mgr inż. inżynierski 1982 | | | | | | | | | |