



# PRZEDMIAR ROBÓT

|      |            |  |   |       |       |
|------|------------|--|---|-------|-------|
| 4.24 |            | Wykonywanie konstrukcji dachowych  |   |       |       |
| 4.24 |            | Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali  |   |       |       |
| .1   |            |  |   |       |       |
| 242  | KNR-W 2-   | Konstrukcja stalowa dachu - więzary scalane o masie do 6 t   | t |       |       |
| d.4. | 05 0102-03 |  |   |       |       |
| 24.1 | analogia   | $((16.55\text{<m>*6.74\text{<kg>})\text{*}30\text{<sz\text{t}>}+(11.1\text{<m>*4.39\text{<kg>})\text{*}30\text{<sz\text{t}>}+(0.5\text{<m>*}2.03\text{<kg>})\text{*}30\text{<sz\text{t}>})\text{*}0.001$ | t | 4.839 |       |
|      |            |  |   | RAZEM | 4.839 |
| 243  | KNR-W 2-   | Konstrukcja stalowa dachu - płatwie z kształtowników   | t |       |       |
| d.4. | 05 0102-04 | - obmiar uwzględnia wymiany + kątownik   |   |       |       |
| 24.1 | analogia   | $((10.40\text{<m>*}20\text{<sz\text{t}>})\text{*}3.52\text{<kg>})\text{*}0.001+0.110$  | t | 0.842 |       |

# PRZEDMIAR ROBÓT

|      |          |  |                |              |              |
|------|----------|--|----------------|--------------|--------------|
| 245  | KNNR 2   | Dachy z wiązarów z tarcicy nasyconej o rozpiętości 10,5-12,0 m | m <sup>3</sup> |              |              |
| d.4. | 0404-02  | - obmiar uwzględnia wymiany                                    |                |              |              |
| 24.2 | analogia | 6.74<m2>*0.08*15<szł>+0.212                                    | m <sup>3</sup> | 8.300        |              |
|      |          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.300</b> |

PRZEDMIAR ROBÓT

|     |                                  |  |                |       |              |
|-----|----------------------------------|--|----------------|-------|--------------|
| 286 | KNNR 2<br>d.4. 1104-02<br>26.4   | Montaż ościeżnic drewnianych 1100mm x 2100   | m <sup>2</sup> |       |              |
|     |                                  | 2.31   | m <sup>2</sup> | 2.310 |              |
|     |                                  |  |                | RAZEM | <b>2.310</b> |
| 287 | KNR 2-02<br>d.4. 1017-02<br>26.4 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone | m <sup>2</sup> |       |              |
|     |                                  | 2.31   | m <sup>2</sup> | 2.310 |              |
|     |                                  |  |                | RAZEM | <b>2.310</b> |
| 288 | KNNR 2<br>d.4. 1104-02<br>26.4   | Montaż ościeżnic drewnianych 1000mm x 2100   | m <sup>2</sup> |       |              |
|     |                                  | 4<szł>*2.1   | m <sup>2</sup> | 8.400 |              |
|     |                                  |  |                | RAZEM | <b>8.400</b> |
| 289 | KNR 2-02<br>d.4. 1017-02<br>26.4 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone | m <sup>2</sup> |       |              |
|     |                                  | 4<szł>*1.81  | m <sup>2</sup> | 7.240 |              |
|     |                                  |  |                | RAZEM | <b>7.240</b> |
| 290 | d.4. kalk. własna<br>26.4        | Drzwi harmonijkowe   | szł            |       |              |
|     |                                  | 1  | szł            | 1.000 |              |

## PRZEDMIAR ROBÓT

|     |                             |   |                |              |               |
|-----|-----------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 295 | d.4. kalk. włas-<br>26.4 na | Fasada aluminiowo - szklana               | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                             | 12.66+15.99+58.83+10.59-(poz.209+poz.294) | m <sup>2</sup> | 73.720       |               |
|     |                             |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>73.720</b> |