

- 2x Drabinka pozioma $2 \times 2440,55 = 4881,1 + 23\% \approx 6004 \text{ zT}$
- 1x Drabinka POŁ SKOS $\approx 700 \text{ zT} + 23\% = 861$
- 1x Drabinka PIONOWA $1529,50 + 23\% \approx 1882 \text{ zT}$
- 2x Drajzek Gąsienica $\approx 650 \text{ zT} \times 2 = 1300 + 23\% \approx 1599$
- 1x RURA POLE DANCE $\approx 1500 \text{ zT} + 23\% \approx 1845$
- 1x LINA DO WSPINANIA $1016,50 + 23\% \approx 1251$
- 1x WIEŻA $2656,20 + 23\% = 3268$
- 2x KOŁA GIMNASTYCZNE NA WYSIĘGNIKU DO LINY $\approx 1016,50 \times 2 = 2033 + 23\% = 2500,59$
- 1x PORĘCZE RÓWNOLEGŁE $1686,6 + 23\% = 2074,51$
- 1x PORĘCZE NISKIE $744,80 + 23\% = 916,10$
- 1x ŁAWECZKA SKOŚNA $1784 + 23\% = 2194,32$
- 1x TABLICA INFORMACYJNA $1508,60 + 23\% = 1855,57$

$26251,09$
 + Projekt $10000,00$

 $36251,09$
 + suma materiałów
 $13740 + 23\% = 16900,2$

 $53151,29$
 + Montaż $8252,89 + 23\% = 10151,05$

 $63302,34$
 + transport $1000 + 23\% = 1230$

 $64532,34$

