

PRZEDMIAR DO ROZBIÓRKI NAMIOTU FOLIOWEGO
NR. 9 W LEŚNEJ SZKÓŁCE KONTENEROWEJ KOSTRZYCA
W MIŁKOWIE, MIŁKÓW 300A.

1. Rozebranie folii z namiotów

$$7 \times 2 \times 50 = 700\text{m}^2$$

$$700 + (\text{półkola przód i tył}) 3,14r^2 = 700 + 63,58 = 763,58\text{m}^2$$

$$763,58 \times 320\text{g/m}^2 = 244,34\text{kg}$$

2. Rozebranie okien szklanych

$$1,05 \times 1,05 \times 50 \times 2 = 110,25\text{m}^2$$

$$110,25 \times 0,06 = 0,66\text{m}^3$$

$$0,66 \times 2,2\text{t} = 1452\text{kg}$$

3. Rozebranie konstrukcji stalowej

a. Rury $\varnothing 32$

$$2\pi r / 2 = \pi r = 3,14 \times 4,5 = 14,13\text{mb}$$

$$14,13 \times 42 = 593,46\text{mb}$$

b. Rury $\varnothing 25$ - wzdłużne

$$593,46 \times 1,1 \text{ (10\% na łączniki)} = 652,80$$

c. Rozebranie kątowników równoramiennych 50

$$(50 \times 2) + (9 \times 2) + (50 \times 4) = 318\text{mb}$$

d. Rury $\varnothing 50$ na ścianach czołowych

$$[(6 \times 2) + (3 \times 2) + (2 \times 2)] \times 2 = 44\text{mb}$$

e. Rury $\varnothing 25$ - czołowe

$$28 \times 2 = 56\text{mb}$$

4. Wykonanie rusztowania przesuwne 30m^2

(rusztowanie jeżdżące, stosowane do rozbiórki od wewnątrz konstrukcji stalowej, szkła oraz folii)

5. Rozebranie fundamentów pod piec

$$3 \times 3 \times 0,2 = 1,8\text{m}^3$$

6. Demontaż pieca gazowego

7. Demontaż szafki gazowej oraz szafki elektrycznej

RAZEM STAL

1. $593,46 \times 2,26 =$ 1341,22

2. $652,80 \times 1,87 =$ 1220,74

3. $318 \times 3,10 =$ 985,80

4. $44 \times 5,16 =$ 227,04

5. $56 \times 1,7 =$ 104,72

RAZEM STALI: 3879,52kg

8. Wywóz złomu na odległość 5km
3879,52kg

9. Wywóz szkła
1452kg

ADAM KĘDZIOREK
Spec. instalacyjno-inżynierskiej
Spec. konstrukcyjno-inżynierskiej
Nr 2767/94
Spec. wodno-melioracyjnej Nr 17/78/83
Izba DOS/WM/0038/02

