

PRZEDMIAR ROBÓT

L.p. / Podstawa wyceny / Opis i wyliczenia / Jedn. miary / Ilość.

(Grupa robót: 45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych)

1. Kalkulacja indywidualna.

Wykonanie i obsadzenie w stopach marek z kotwami do montażu słupów
kotwy fi 28 mm – (10x8 szt. + 2x16 szt.) = 112 szt.

blachy kotwiące gr. 10 mm – (0,80x0,80)x20 szt. + (1,60x0,80)x4 szt.

blachy podstawy gr. 20 mm – (0,80x0,80)x10 szt. + (1,60x0,80)x2 szt.

12,00

Razem: kpl. 12,000

2. KNR-W 7-12 0107-03

Czyszczenie strumieniowo-cierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji
szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) – piaskowanie konstrukcji
pochodzącej z odzysku (materiał inwestora) do wykorzystania
słupy – 6 szt.

dźwigary – 6 szt.

kratownice – 25 szt.

 $(0,55+0,20+0,08 \times 2) \times 3,00 \times 6 \text{ m}^2$ 16,380 $((0,56+0,16) \times 0,50 \times 5,67 \times 2 + (0,23+0,12) \times 0,50 \times 1,81 \times 2) \text{ m}^2$ 4,716 $(5,98+8,96) \times 0,50 \times 0,62 \times 2 \times 25 \text{ m}^2$ 231,570Razem: m² 252,666

3. KNR-W 7-12 0201-01

Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji
pełnościennych $(0,55+0,20+0,08 \times 2) \times 3,00 \times 6 \text{ m}^2$ 16,380 $((0,56+0,16) \times 0,50 \times 5,67 \times 2 + (0,23+0,12) \times 0,50 \times 1,81 \times 2) \text{ m}^2$ 4,716Razem: m² 21,096

4. KNR-W 7-12 0201-02

Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji
kratowych $(5,98+8,96) \times 0,50 \times 0,62 \times 2 \times 25 \text{ m}^2$ 231,570Razem: m² 231,570

5. KNR-W 2-05 0208-05 analogia

Wykonanie i montaż konstrukcji podstaw do słupów z odzysku o masie elementu
do 250 kg – konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie warsztatowo
0,152x6

Razem: t 0,912

6. Kalkulacja indywidualna

Dostarczenie konstrukcji stalowej zadaszania wykonanej i zabezpieczonej
antykorozyjnie warsztatowo (konstrukcja nowowykonana)

słupy: l=4,11 m – 6 szt.
 l=4,71 m – 2 szt.
 dźwigary: – 8 szt.
 kratownice l= 8,96 – 25 szt
 l=12,55 – 5 szt.
 stężenia - 440 m
 (718,00x6+815,00x2)/1000 t 5,938
 (612,00x8)/1000 t 4,896
 (187,00x25+440,00x5)/1000 t 6,875
 440,00x2,47/1000 t 1,097
 Razem: t 18,796

7. KNR-W 7-12 0204-03

Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych

$(0,55+0,20+0,08 \times 2) \times 2 \times 4,10 \times 12 + (0,55+0,20+0,08 \times 2) \times 2 \times 4,70 \times 2$ m² 106,652

$((0,56+0,16) \times 0,50 \times 5,67 \times 2 + (0,23+0,12) \times 0,5 \times 1,81 \times 2) \times 14$ m² 66,023

Razem: m² 172,675

8. KNR-W 7-12 0213-03

Malowanie pędzlem emaliami nawierzchniowymi chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych

Razem: m² 172,675

9. KNR-W 7-12 0204-02

Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych

$(5,98+8,96) \times 0,50 \times 0,62 \times 50 + (0,09+12,55) \times 0,50 \times 1,00 \times 5$ m² 263,170

Razem: m² 263,170

10. Malowanie pędzlem emaliami nawierzchniowymi chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych m² 263,170

Razem: m² 263,170