

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp. Podstawa Opis i wyliczenia j.m. Poszcz Razem

1 Montaż przewodów powietrza

1.

d.1KNR-W 2-20 0113-12 analogia

Przejścia przez ścianę betonową o grubości 30-40 cm dla rurociągów PVC200 z rur stalowych 250-300 mm szt.1 szt. 1.000

RAZEM 1.000

2

d.1kalkulacja własna

Montaż rurociągów PVC 315mm (łączna długość 14,7m) kpl1 kpl 1.000

RAZEM 1.000

3

d.1kalkulacja własna

Montaż rurociągów PVC 200mm (łączna długość 25,0 m) kpl

1 kpl 1.000

RAZEM 1.000

4

d.1kalkulacja własna

Montaż rurociągów z rur stalowych ocynk DN315mm (25,2 m) kpl1 kpl 1.000

RAZEM 1.000

2 Montaż włazów z laminatu poliestrowo-szklanego

5

d.2 Kalkulacja własna

Montaż włazów o wymiarach 1,0 m x 1,0 m z laminatu poliestrowo-szklanego Kpl 4 kpl 4.000

RAZEM 4.000

3 Moduły dezodoryzacji

6

d.3 Kalkulacja własna

DOSTAWA filtra węglowego CW8 kpl1 kpl 1.000

RAZEM 1.000

7

d.3 Kalkulacja własna

DOSTAWA jednostki jonizacji powietrza AHU0 kpl1 kpl 1.000

RAZEM 1.000

8

d.3 Kalkulacja własna

DOSTAWA osłony hermetyzacyjnej zagęszczacza osadów kpl1 kpl 1.000

RAZEM 1.000

9

d.3 Kalkulacja własna

DOSTAWA osłony hermetyzacyjnej prasy taśmowej osadów kpl 1 kpl 1.000

RAZEM 1.000

10

d.3 Kalkulacja własna

Montaż specjalistyczny szt 1, szt 1.000

RAZEM 1.000

11

d.3 Kalkulacja własna

Rozruch technologiczny urządzeń szt1 szt 1.000

RAZEM 1.000

4 Instalacje elektryczne

4.1 Linia kablowa zalicznikowa nn YKY 5x4

12

d.4.1 KNNR 5 0101-01

Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie m15 m, 15.000

RAZEM 15.000

13

d.4.1 KNNR 5 0203-01

Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do Rur m 40 m 40.000

RAZEM 40.000

14

d.4.1 KNNR 5 0203-01

Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur m 15 m 15.000

RAZEM 15.000

15

d.4.1 KNNR 5 0602-02

Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno m10 m 10.000

RAZEM 10.000

16

d.4.1 KNR 5-08 0404-01

Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją

- mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach szt. 1 szt. 1.000

RAZEM 1.000

4.2 Próby i pomiary pomontażowe

17

d.4.2 KNNR 5 1301-02

Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia

Pomiar-1 pomiar 1.000

RAZEM 1.000

18

d.4.2 KNNR 5 1304-01

Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) szt.-1 szt. 1.000

RAZEM 1.000

-