

OBMIAR  
Montaż ścianek aluminiowych na II piętrze w I Zakładzie Radiologii Klinicznej

| Lp.  | Podsta-<br>wa  | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz.       | Razem |
|--|--|---|--------------------------------------|---------------|-------|
| <b>Montaż ścianek aluminiowych na II piętrze w I Zakładzie Radiologii Klinicznej</b> |  |   |                                      |               |       |
| <b>1</b>   |  | <b>Roboty rozbiórkowe</b>   |                                      |               |       |
| 1<br>d.1   | KNR 2-02<br>2003-02<br>analogia<br>korytarz II<br>p. | Rozbiórka ścianek działowych drewnianych przeszklonych wraz z demontażem ościeżnicy i skrzydła - przyjęto 30% nakładu robocizny (rg)<br>2.7*3.1   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>8.37  |       |
|  |  |   |                                      | RAZEM         | 8.37  |
| 2<br>d.1   | KNR 4-01<br>0108-09<br>0108-10                       | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 29 km<br><br>1.2*8.37*0.12  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>1.205 |       |
|  |  |   |                                      | RAZEM         | 1.205 |
| 3<br>d.1   | KNR-W 2-<br>02 1040-<br>05<br>korytarz II<br>p.      | Montaż ścianki aluminiowej przeszklonej z dwuskrzydłowymi drzwiami rozwieralnymi "100" i "30" z samozamykaczem bez progu, klamka/ zamek elektrozaczep w kolorze białym<br>2.1*3.1                             | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>6.51  |       |
|  |  |   |                                      | RAZEM         | 6.51  |
| 4<br>d.1   | KNR-W 2-<br>02 1040-<br>05<br>korytarz II<br>p.      | Montaż ścianki aluminiowej przeszklonej z dwuskrzydłowymi drzwiami rozwieralnymi "100" i "60" z samozamykaczem bez progu ppoż. o EI 60, klamka/klamka w kolorze białym -wyjście na klatkę schodową<br>2.7*3.1 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>8.37  |       |
|  |  |   |                                      | RAZEM         | 8.37  |