

| Lp. | Podstawa                       | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.    | Razem  |
|-----|--------------------------------|--|----------------------------------|------------|--------|
| 1   | KNR-W 4-01<br>1216-01          | Zabezpieczenie podłóg folią<br>2*3.50*4.00+3.50*1.40   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>32.900 |        |
|     |                                |  |                                  | RAZEM      | 32.900 |
| 2   | KNR-W 4-01<br>0436-02          | Podstemplowanie zagrożonych stropów bez deskowania<br>32.90  | m<br>m                           | <br>32.900 |        |
|     |                                |  |                                  | RAZEM      | 32.900 |
| 3   | KNR-W 4-01<br>0701-12          | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2<br>32.90-2.0*6.00 - 1.00*3.00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>17.900 |        |
|     |                                |  |                                  | RAZEM      | 17.900 |
| 4   | KNR-W 4-01<br>0440-04          | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych<br>17.90  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>17.900 |        |
|     |                                |  |                                  | RAZEM      | 17.900 |
| 5   | KNR-W 4-01<br>0412-01          | Wymiana drewnianych belek stropowych<br>2*3*4.00   | m<br>m                           | <br>24.000 |        |
|     |                                |  |                                  | RAZEM      | 24.000 |
| 6   | KNR-W 3<br>0515-01             | Rozebranie stropów drewnianych - polepa<br>17.90   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>17.900 |        |
|     |                                |  |                                  | RAZEM      | 17.900 |
| 7   | KNR 4-01<br>0108-09<br>0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 14 km _+ koszt utylizacji wełny<br>17.9*0.10*1.30  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>2.327  |        |
|     |                                |  |                                  | RAZEM      | 2.327  |
| 8   | KNR 4-01<br>0108-09<br>0108-10 | Wywiezienie gruzu - skutego tynku sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 14 km + koszt utylizacji gruzu<br>17.9*0.015*1.30  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.349  |        |
|     |                                |  |                                  | RAZEM      | 0.349  |
| 9   | KNR 4-01<br>0108-09<br>0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 14 km + koszt utylizacji supremy<br>17.90*0.05*1.30  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>1.164  |        |
|     |                                |  |                                  | RAZEM      | 1.164  |
| 10  | KNR 4-01<br>0108-09<br>0108-10 | Wywiezienie desek z rozebranego stropu samochodami skrzyniowymi na odległość 14 km + koszt utylizacji desek z sufitu<br>17.90*0.022*1.30   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.512  |        |
|     |                                |  |                                  | RAZEM      | 0.512  |
| 11  | KNR 2-02<br>0613-06            | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr 12 cm<br>2*3.50*4.00+3.50*1.40  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>32.900 |        |
|     |                                |  |                                  | RAZEM      | 32.900 |
| 12  | KNR 2-02<br>0613-06            | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr 3 cm<br>32.90   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>32.900 |        |
|     |                                |  |                                  | RAZEM      | 32.900 |
| 13  | KNR 4-01<br>0631-01            | Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków<br>(7.00*4.00+2.00*7.00)*1.30  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>54.600 |        |
|     |                                |  |                                  | RAZEM      | 54.600 |
| 14  | KNR AT-12<br>0201-01           | Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30<br>2*3.40*4.00+1.40*3.50 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>32.100 |        |
|     |                                |  |                                  | RAZEM      | 32.100 |
| 15  | NNRNKB<br>202 1134-01          | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome<br>7.00*4.00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>28.000 |        |
|     |                                |  |                                  | RAZEM      | 28.000 |
| 16  | KNR 2-02<br>0815-06            | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych<br>7.00*4.00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>28.000 |        |
|     |                                |  |                                  | RAZEM      | 28.000 |