

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------------------|--|----------------------------------|------------|------------|
| 1 | | Ściana wydzielenia pożarowego wosi 10 | | | |
| 11 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 4,2*72,5 | m ² m ² | 304,50 | 304,50 |
| | | | | RAZEM | 304,50 |
| 12 | KNR 4-01 0430-05 | Rozebranie podkonstrukcji pod blachę - analogia 4,2*72,5 | m ² m ² | 304,50 | 304,50 |
| | | | | RAZEM | 304,50 |
| 13 | KNR 13-12 0303-02 | Ściany nośne z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 0,18*304,5 | m ³ m ³ | 54,81 | 54,81 |
| | | | | RAZEM | 54,81 |
| 14 | KNR 4-01 0202-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm 386,28 | kg kg | 386,28 | 386,28 |
| | | | | RAZEM | 386,28 |
| 15 | ZKNR C-2 0703-05 | Montaż kotew chemicznych w systemie Pattex; wiercenie otworu o śr. 10 mm i gł. 100 mm w betonie 288 | szt. szt. | 288,00 | 288,00 |
| | | | | RAZEM | 288,00 |
| 16 | KNR 2-02 0613-01 | Izolacje poziome na ścianach z wełny mineralnej z płyt klejonych do podłoża 0,2*72,5 | m ² m ² | 14,50 | 14,50 |
| | | | | RAZEM | 14,50 |
| 17 | KNR 2-02 0617-06 | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem 145 | m m | 145,00 | 145,00 |
| | | | | RAZEM | 145,00 |
| 18 | KNR BC-02 0312-03 | Wypełnienie spoin masą silikonową ECOSIL-2000 UW o wym. 10x10 mm 145 | m m | 145,00 | 145,00 |
| | | | | RAZEM | 145,00 |
| 19 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 7*72,5 | m ² m ² | 507,50 | 507,50 |
| | | | | RAZEM | 507,50 |
| 110 | KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:11,12,13,14,15,16,17,18) | | | |
| 111 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km 0,9 | t t | 0,90 | 0,90 |
| | | | | RAZEM | 0,90 |