

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | CZEŚĆ A | | | |
| 1 | KNR 4-04 d.1 0406-06 | Stemplowanie zagrożonych stropów | szt. | | |
| | | 20.00 | szt. | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 2 | KNR 4-04 d.1 0405-01 analogia | Rozebranie drewnianych podłóg ślepych(1x płyta OSB . 1 x deska drewniana) | m ² | | |
| | | 4.90*3.70 | m ² | 18.13 | |
| | | | | RAZEM | 18.13 |
| 3 | KNR 4-04 d.1 0405-01 analogia | Rozebranie drewnianych podłóg ślepych(1 x deska drewniana) | m ² | | |
| | | poz.2 | m ² | 18.13 | |
| | | | | RAZEM | 18.13 |
| 4 | KNR 4-04 d.1 0406-01 | Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe, polepa | m ² | | |
| | | poz.2 | m ² | 18.13 | |
| | | | | RAZEM | 18.13 |
| 5 | KNR 4-01 d.1 0413-02 analiza in- dywidualna | Wzmocnienie belek przez nabicie dwustronnie desek grub. 3,8 x 25 cm | m | | |
| | | 4.90*3 | m | 14.70 | |
| | | | | RAZEM | 14.70 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0413-01 analiza in- dywidualna | Wzmocnienie belek przez nabicie jednostronnie desek grub. 3,8 x 25 cm | m | | |
| | | 4.90*2 | m | 9.80 | |
| | | | | RAZEM | 9.80 |
| 7 | d.1 kalk. włas- na | Łacenie łatami 4*6 cm | m | | |
| | | 4.90*8 | m | 39.20 | |
| | | | | RAZEM | 39.20 |
| 8 | d.1 kalk. włas- na | Łacenie łatami 3,8*10 cm | m | | |
| | | 0.75*40 | m | 30.00 | |
| | | | | RAZEM | 30.00 |
| 9 | KNR 2-02 d.1 0615-01 | Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych grubość warstwy 10 cm | m ² | | |
| | | poz.2 | m ² | 18.13 | |
| | | | | RAZEM | 18.13 |
| 10 | KNR 4-01 d.1 0820-03 | Przybicie do podłóg płyt OSB3 22 mm | m ² | | |
| | | poz.2 | m ² | 18.13 | |
| | | | | RAZEM | 18.13 |
| 11 | KNR 4-01 d.1 0629-03 | Jednokrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania | m ² | | |
| | | poz.2 | m ² | 18.13 | |
| | | (0.25+0.30)*2*4.90*4 | m ² | 21.56 | |
| | | poz.7*(0.04+0.06)*2 | m ² | 7.84 | |
| | | poz.8*(0.038+0.10)*2 | m ² | 8.28 | |
| | | | | RAZEM | 55.81 |
| 12 | KNR 4-01 d.1 0631-01 | Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków | m ² | | |
| | | poz.11 | m ² | 55.81 | |
| | | | | RAZEM | 55.81 |
| 13 | KNR 2-02 d.1 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznychj rulonowe- PCW | m ² | | |
| | | poz.2 | m ² | 18.13 | |
| | | | | RAZEM | 18.13 |
| 14 | KNR 4-01 d.1 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| | | poz.15+poz.16 | m ² | 129.14 | |
| | | | | RAZEM | 129.14 |
| 15 | KNR 4-01 d.1 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| | | poz.2*2 | m ² | 36.26 | |
| | | | | RAZEM | 36.26 |
| 16 | KNR 4-01 d.1 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | (4.90+3.70)*2*2.70*2 | m ² | 92.88 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|----------------------------------|--------|-------|
| | | | | RAZEM | 92.88 |
| 17 | KNR 4-01 d.1 0108-15 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwi-robotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km+UTYLIZACJA poz.2*0.20 | m ³ m ³ | 3.63 | |
| | | | | RAZEM | 3.63 |
| 18 | KNR 4-01 d.1 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.17 | m ³ m ³ | 3.63 | |
| | | | | RAZEM | 3.63 |
| 2 | | CZĘŚĆ B | | | |
| 19 | KNR 4-04 d.2 0406-06 | Stemplowanie zagrożonych stropów 20.00 | szt. szt. | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 20 | KNR 4-04 d.2 0405-01 analogia | Rozebranie drewnianych podłóg ślepych(1x płyta OSB) 4.90*3.20 | m ² m ² | 15.68 | |
| | | | | RAZEM | 15.68 |
| 21 | KNR 4-04 d.2 0405-01 analogia | Rozebranie drewnianych podłóg ślepych(1 x deska) 4.90*3.20 | m ² m ² | 15.68 | |
| | | | | RAZEM | 15.68 |
| 22 | KNR 4-04 d.2 0406-01 | Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe poz.20 | m ² m ² | 15.68 | |
| | | | | RAZEM | 15.68 |
| 23 | KNR 4-04 d.2 0405-01 analogia | Rozebranie drewnianych podłóg ślepych(1x deska) poz.20 | m ² m ² | 15.68 | |
| | | | | RAZEM | 15.68 |
| 24 | KNR 4-04 d.2 0405-01 analogia | Rozebranie drewnianych podłóg ślepych(1 x ślepy pułap) poz.20 | m ² m ² | 15.68 | |
| | | | | RAZEM | 15.68 |
| 25 | KNR 4-01 d.2 0428-04 | Rozebranie legarów 5.40*5 | m m | 27.00 | |
| | | | | RAZEM | 27.00 |
| 26 | KNR 4-01 d.2 0202-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm 46.00 | kg kg | 46.00 | |
| | | | | RAZEM | 46.00 |
| 27 | KNR 4-01 d.2 0202-02 analogia | Przygotowanie i montaż zbrojenia- siatka typu Q131 36.89+44.29 | kg kg | 81.18 | |
| | | | | RAZEM | 81.18 |
| 28 | KNR 4-01 d.2 0346-03 | Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 6.00 | gniazd. gniazd. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 29 | KNR 4-01 d.2 0313-04 analiza indywidualna | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do IPE 240 mm-o łącznym ciężarze 522.39 kG 5.44*3 | m m | 16.32 | |
| | | | | RAZEM | 16.32 |
| 30 | KNNR 7 d.2 0904-02 | Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji 0.52 | t t | 0.52 | |
| | | | | RAZEM | 0.52 |
| 31 | KNNR 7 d.2 0602-01 analogia | Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blach fałdowych bez ocieplenia- COFRAplus 60 16.62 | m ² m ² | 16.62 | |
| | | | | RAZEM | 16.62 |
| 32 | NNRNKB d.2 202 0230a-02 | (z.II) Płyty żelbetowe stropów gr. 15 cm płaskie 16.62 | m ² m ² | 16.62 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|--|----------------|--------|--------|
| 33 | KNR 2-02 d.2 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm poz.20 | m ² | RAZEM | 16.62 |
| | | | m ² | 15.68 | |
| 34 | KNR 2-02 d.2 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.20 | m ² | RAZEM | 15.68 |
| | | | m ² | 15.68 | |
| 35 | KNR 2-02 d.2 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 poz.20 | m ² | RAZEM | 15.68 |
| | | | m ² | 15.68 | |
| 36 | KNR 2-02 d.2 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.20 | m ² | RAZEM | 15.68 |
| | | | m ² | 15.68 | |
| 37 | KNR 2-02 d.2 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznychj rulonowe- PCW poz.20 | m ² | RAZEM | 15.68 |
| | | | m ² | 15.68 | |
| 38 | KNR 2-02 d.2 2007-03 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach poz.20 | m ² | RAZEM | 15.68 |
| | | | m ² | 15.68 | |
| 39 | KNR 2-02 d.2 2006-04 | Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach poz.20 | m ² | RAZEM | 15.68 |
| | | | m ² | 15.68 | |
| 40 | KNR 2-02 d.2 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.20 | m ² | RAZEM | 15.68 |
| | | | m ² | 15.68 | |
| 41 | KNR 4-01 d.2 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.42+poz.43 | m ² | RAZEM | 15.68 |
| | | | m ² | 103.16 | |
| 42 | KNR 4-01 d.2 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.20 | m ² | RAZEM | 103.16 |
| | | | m ² | 15.68 | |
| 43 | KNR 4-01 d.2 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (4.90+3.20)*2*2.70*2 | m ² | RAZEM | 15.68 |
| | | | m ² | 87.48 | |
| 44 | KNR 4-01 d.2 0108-15 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km+UTYLIZACJA poz.20*0.30 | m ³ | RAZEM | 87.48 |
| | | | m ³ | 4.70 | |
| 45 | KNR 4-01 d.2 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.44 | m ³ | RAZEM | 4.70 |
| | | | m ³ | 4.70 | |
| | | | | RAZEM | 4.70 |