

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| Wymiana podłogi w sali gimnastycznej | | | | | |
| 1 | | Prace rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 1305-09 | Demontaż słupków do siatki - 6 szt x 2 kotwy/słupek | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 1306-01 | Demontaż i usunięcie drabinek gimnastycznych z sali gimnastycznej. | szt.prz ec. | | |
| | | 30 | szt.prz ec. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0354-15 | Wykucie z muru końcówek wsporników stalowych mocujących drabinki gimnastyczne i słupki do siatek | szt. | | |
| | | 42 | szt. | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 4 | KNNR 8 d.1 0424-04 | Demontaż zespołu ogrzewczo-wentylacyjnego na czas remontu sali | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | KNNR-W 3 d.1 0801-05 | Demontaż warstwy górnej podłogi - klepki parkietowe wraz z deskami i listwami przyścienny | m ² | | |
| | | 275 | m ² | 275.000 | |
| | | | | RAZEM | 275.000 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0428-04 | Rozebranie legarów drewnianych o wymiarach 10 x 10 cm - 13 szt x 23,55 m | m | | |
| | | 309 | m | 309.000 | |
| | | | | RAZEM | 309.000 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0349-02 | Rozebranie słupków z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - słupki o wymiarach 38x38x90 cm 253 szt | m ³ | | |
| | | 33 | m ³ | 33.000 | |
| | | | | RAZEM | 33.000 |
| 8 | KNR 4-01 d.1 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiórka ścian kanału co - wysokość 90 c m | m ³ | | |
| | | 9 | m ³ | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 9 | KNR 4-02 d.1 0506-06 | Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych w kanale DN 65-80 mm | m | | |
| | | 68 | m | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 10 | KNR 4-01 d.1 0106-04 | Usunięcie z budynku elementów zdemontowanej podłogi , rur i gruzu (rozbiórka słupków i kanału co) | m ³ | | |
| | | 60 | m ³ | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 11 | KNR 4-01 d.1 0108-09 | Wywiezienie elementów zdemontowanej podłogi , rur i gruzu (rozbiórka słupków i kanału co) gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (docelowo 5 km) | m ³ | | |
| | | 60 | m ³ | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 12 | KNR 4-01 d.1 0108-16 | Wywiezienie elementów zdemontowanej podłogi , rur i gruzu (rozbiórka słupków i kanału co) gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - dodatek za każdy następny 1 km (S=4) | m ³ | | |
| | | 60 | m ³ | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 13 | | Koszt wysypiska, utylizacji | m ³ | | |
| d.1 | | 60 | m ³ | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 2 | | Prace montażowe | | | |
| 14 | KNNR 2 d.2 1201-03 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - podsypka z piasku i pospółki zagęszczona warstwami | m ³ | | |
| | | 165 | m ³ | 165.000 | |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 15 | KNR 2-02 d.2 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym-chudy beton C8/10 grubości 10 cm | m ³ | | |
| | | 27.5 | m ³ | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 27.500 |
| 16 | KNR 2-02 d.2 0607-01 | Ułożenie folii izolacyjnej z PE grubości 0,2 mm - izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna | m ² | | |
| | | 275 | m ² | 275.000 | |
| | | | | RAZEM | 275.000 |
| 17 | KNNR 6 d.2 0109-01 | Posadzka z betonu C20/25 - podłoże dylatowane na pola 5 x 5 m o szerokości 5 mm, szczeliny pozostawione niewypełnione | m ² | | |
| | | 275 | m ² | 275.000 | |
| | | | | RAZEM | 275.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 18 | KNNR 2 d.2 0105-09 | Zbrojenie posadzki betonowej siatką Q188A (fi 6 mm krzyżowo co 15 cm) układaną na zakład ze stali BST 500M 1.628 | t t | 1.628 | |
| | | | | RAZEM | 1.628 |
| 19 | KNNR 2-02 d.2 0607-01 | Ułożenie folii izolacyjnej z PE grubości 0,2 mm - izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna 275 | m ² m ² | 275.000 | |
| | | | | RAZEM | 275.000 |
| 20 | KNNR 4 d.2 1427-01 | Osadzenie tuleji w posadzce dla słupków do gry w siatkówkę 6 | szt szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 21 | d.2 | Posadzka systemowa sportowa na podkładach sprężystych składająca się z rusztu drewnianego podwójnego, folii PE, płyty wilgocioodpornej podwójnie sklejonej i zszytej ze sobą , warstwy zespolonego poliuretanemu granulatu gu- mowego, zeszpachlowanego, warstwy poliuretanu wzmocnionego, z namalo- wanymi liniami boisk 275 | m ² m ² | 275.000 | |
| | | | | RAZEM | 275.000 |
| 3 | | Prace wykończeniowe | | | |
| 22 | KNNR 2 d.3 1401-05 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania - ściany 245 | m ² m ² | 245.000 | |
| | | | | RAZEM | 245.000 |
| 23 | KNNR 2 d.3 1401-05 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania- sufit 275 | m ² m ² | 275.000 | |
| | | | | RAZEM | 275.000 |
| 24 | KNNR 2-02 d.3 1503-02 | Dwukrotne malowanie lamperi farbą na bazie żywicy akrylowej 113 | m ² m ² | 113.000 | |
| | | | | RAZEM | 113.000 |
| 25 | KNNR 4 d.3 0432-03 | Montaż aparatów grzewczo-wentylacyjnych- urządzenia z demontażu 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 26 | KNNR 2 d.3 1301-05 | Montaż drabinek gimnastycznych - drabinki z demontażu 17 kpl (4 wsporniki/ kpl) 136 | kg kg | 136.000 | |
| | | | | RAZEM | 136.000 |
| 27 | KNNR 2 d.3 1301-05 | Montaż słupków do siatki - słupki z demontażu 6 szt. (2 wporniki / słupek) 12 | kg kg | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |