

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|---|----------------------------------|-------------------|---------|
| 1 | | Remont pomieszczeń dydaktycznych SWFiS | | | |
| d.1 | wycena indywidualna | Demontaż i wynoszenie mebli z pomieszczeń remontowanych. Zabezpieczenie wyniesionych mebli przed uszkodzeniem i zabrudzeniem. Wnoszenie i montaż mebli po wykonaniu robót remontowych. 1*6 | kpl. kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 2 | KNR AT-26 | Zabezpieczenie okien folią | m ² | | |
| d.1 | 0103-02 | 2.5*1.6*6 | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 3 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| d.1 | 0818-05 | 2.9*3.86*5 [(2.9+3.86)*2*0.15-0.9]*5 | m ² m ² | 55.970 5.640 | |
| | | | | RAZEM | 61.610 |
| 4 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0811-07 | 2.9*3.86 [(2.9+3.86)*2*0.15-0.9] | m ² m ² | 11.194 1.128 | |
| | | | | RAZEM | 12.322 |
| 5 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0804-07 | 2.9*3.86*6 | m ² | 67.164 | |
| | | | | RAZEM | 67.164 |
| 6 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | |
| d.1 | 0212-01 | 2.9*3.86*6*0.08 | m ³ | 5.373 | |
| | | | | RAZEM | 5.373 |
| 7 | KNR 19-01 | Rozebranie izolacji na stropach z płyt wiórowo-cementowych na zaprawie | m ² | | |
| d.1 | 0628-04 | 2.9*3.86*6 | m ² | 67.164 | |
| | | | | RAZEM | 67.164 |
| 8 | KNR-W 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m ² | | |
| d.1 | 0606-01 | {(2.9+0.4)*(3.68+0.4)}*6 | m ² | 80.784 | |
| | | | | RAZEM | 80.784 |
| 9 | KNR-W 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| d.1 | 0608-03 | 2.9*3.86*6 | m ² | 67.164 | |
| | | | | RAZEM | 67.164 |
| 10 | KNR-W 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm | m ² | | |
| d.1 | 1116-02 | 2.9*3.86*6 | m ² | 67.164 | |
| | | | | RAZEM | 67.164 |
| 11 | KNR-W 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm | m ² | | |
| d.1 | 1116-03 | Krotność = 5 2.9*3.86*6 | m ² | 67.164 | |
| | | | | RAZEM | 67.164 |
| 12 | KNR-W 4-02 | Demontaż grzejnika stalowego jednopłytkowego | kpl. | | |
| d.1 | 0521-01 | 1*6 | kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 13 | KNR-W 4-03 | Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych | kpl. | | |
| d.1 | 1133-07 | 2*6 | kpl. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 14 | KNR-W 4-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| d.1 | 0713-01 | 2.9*3.86*6 (2.9+3.86)*2*2.46*6 | m ² m ² | 67.164 199.555 | |
| | | | | RAZEM | 266.719 |
| 15 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1 | 202 1134-01 | 2.9*3.86*6 | m ² | 67.164 | |
| | | | | RAZEM | 67.164 |
| 16 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.1 | 202 1134-02 | (2.9*3.86)*2*2.46*6 | m ² | 330.447 | |
| | | | | RAZEM | 330.447 |
| 17 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| d.1 | 0815-03 | (2.9*3.86)*2*2.46*6 | m ² | 330.447 | |
| | | | | RAZEM | 330.447 |
| 18 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| d.1 | 0815-05 | 2.9*3.86*6 | m ² | 67.164 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|---|--|---|------------------|
| 19 | KNR 5-08 d.1 0502-01 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (ilość mocowań 2) 2*6 | kpl. kpl. | RAZEM 12.000 | 67.164 12.000 |
| 20 | KNNR 2 d.1 1401-06 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania 330.447+67.164 | m ² m ² | RAZEM 397.611 | 397.611 |
| 21 | KNR 4-01 d.1 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² 0.9*2*2*5 2.02*2*2 | m ² m ² m ² | RAZEM 18.000 8.080 | 26.080 |
| 22 | KNR 4-01 d.1 1209-14 | Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m ² 2.5*0.3*6 | szt. szt. | RAZEM 4.500 | 4.500 |
| 23 | KNR-W 2-15 d.1 0417-03 | Grzejniki aluminiowe typu G-500 - do 15 elementów 1*6 | kpl. kpl. | RAZEM 6.000 | 6.000 |
| 24 | KNR 5-08 d.1 0511-03 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x20W - końcowych 2*6 | szt. szt. | RAZEM 12.000 | 12.000 |
| 25 | NNRNKB d.1 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 2.9*3.86*6 | m ² m ² | RAZEM 67.164 | 67.164 |
| 26 | KNR-W 2-02 d.1 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe/analogia folia pod panele podłogowe/ 2.9*3.86*5 | m ² m ² | RAZEM 55.970 | 55.970 |
| 27 | KNR-W 2-02 d.1 0610-03 | Izolacje cieplne z płyt ze szkła piankowego poziome na suchu/analogia podkład wygłuszający pod panele podłogowe/ 2.9*3.86*5 | m ² m ² | RAZEM 55.970 | 55.970 |
| 28 | KNNR 2 d.1 1205-09 | Posadzka z paneli podłogowych prospanel 2.9*3.86*5 | m ² m ² | RAZEM 55.970 | 55.970 |
| 29 | KNR 0-12II d.1 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 2.9*3.86 | m ² m ² | RAZEM 11.194 | 11.194 |
| 30 | KNR 0-12II d.1 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 2.9*3.86 | m ² m ² | RAZEM 11.194 | 11.194 |
| 31 | KNR 0-12II d.1 1119-04 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 15x15 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża (2.9*3.86)*2-2 | m m | RAZEM 20.388 | 20.388 |
| 32 | KNR 0-12II d.1 1120-05 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą (2.9+3.86)*2-2 | m m | RAZEM 11.520 | 11.520 |
| 33 | KNR 4-01 d.1 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 2.9*3.86*0.15*6 | m ³ m ³ | RAZEM 10.075 | 10.075 |
| 34 | KNR 4-01 d.1 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 8 2.9*3.86*0.15*6 | m ³ m ³ | RAZEM 10.075 | 10.075 |
| 2 | | Remont wejścia do budynku SWFiS | | | |
| 35 | KNR 4-01 d.2 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1.525*0.56 1.665*0.52 0.64*(0.55+2.03+0.61) 0.21*2.03 (0.21+0.21+0.61+0.55+0.64+0.64+0.52+0.2+1.665)*0.165 | m ² m ² m ² m ² m ² | 0.854 0.866 2.042 0.426 0.865 | 5.053 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|--|----------------|---------|---------|
| 36 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m ³ | | |
| d.2 | 0212-03 | 3.19*1.16*0.9 | m ³ | 3.330 | |
| | | 2.02*0.21*0.9 | m ³ | 0.382 | |
| | | | | RAZEM | 3.712 |
| 37 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.2 | 0108-11 | 5.053*0.035 | m ³ | 0.177 | |
| | | 3.712 | m ³ | 3.712 | |
| | | | | RAZEM | 3.889 |
| 38 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | |
| d.2 | 0807-03 | Uwaga; | | | |
| | | Materiał z rozbiórki do ponownego wbudowania | | | |
| | | 13.5*3.4 | m ² | 45.900 | |
| | | 16.5*3.4 | m ² | 56.100 | |
| | | 8.95*2 | m ² | 17.900 | |
| | | | | RAZEM | 119.900 |
| 39 | KNR 2-31 | Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.2 | 0814-01 | Uwaga; | | | |
| | | Materiał z rozbiórki do ponownego wbudowania | | | |
| | | 16.5+13.5+8.95+8.95 | m | 47.900 | |
| | | | | RAZEM | 47.900 |
| 40 | KNR 2-31 | Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm | m ³ | | |
| d.2 | 0107-02 | 13.5*3.4*0.35 | m ³ | 16.065 | |
| | | 16.5*3.4*0.165 | m ³ | 9.256 | |
| | | 8.95*2*0.165 | m ³ | 2.954 | |
| | | 5.104 | m ³ | 5.104 | |
| | | 4.5*3.5*0.4 | m ³ | 6.300 | |
| | | | | RAZEM | 39.679 |
| 41 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| d.2 | 0511-01 | Uwaga; | | | |
| | | Materiał z rozbiórki do ponownego wbudowania | | | |
| | | 119.9 | m ² | 119.900 | |
| | | | | RAZEM | 119.900 |
| 42 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| d.2 | 0511-01 | 5.104 | m ² | 5.104 | |
| | | 25 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.104 |
| 43 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| d.2 | 0407-02 | Uwaga; | | | |
| | | Materiał z rozbiórki do ponownego wbudowania | | | |
| | | 48.9 | m | 48.900 | |
| | | | | RAZEM | 48.900 |
| 44 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| d.2 | 0407-02 | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |