

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------|---|------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Pokój przesłuchań | | | |
| 1 d.1 | kalk. własna | Wyniesienie mebli | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 d.1 | KNR 9-27 0101-01 | Zabezpieczenie stolarki folią - założenie | m2 | | |
| | | 2,06 * 1,45 + 0,9 * 2,10 * 3 | m2 | 8,657 | |
| | | | | RAZEM | 8,657 |
| 3 d.1 | KNR 9-27 0101-02 | Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie | m2 | | |
| | | poz.2 | m2 | 8,657 | |
| | | | | RAZEM | 8,657 |
| 4 d.1 | KNNR 9 0502-05 | Demontaż opraw oświetleniowych montowanych w sufitach podwieszonych. OPRAWY DO PONOWNEGO WBUDOWANIA | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 5 d.1 | KNR-W 5-08 0512-01 | Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - żarowych, halogenowych, compact. OPRAWY Z DEMONTAŻU | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 6 d.1 | KNR 9-29 0108-01 analogia | Rozbiórka sufitów podwieszanych | m2 | | |
| | | 3,68 * 4,0 | m2 | 14,720 | |
| | | | | RAZEM | 14,720 |
| 7 d.1 | KNR 13-23 0105-01 | Rozbiórki drewnianych ścianek | m2 | | |
| | | 4,0 * 3,0 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | 4,0 * 3,68 | m2 | 14,720 | |
| | | | | RAZEM | 14,720 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0816-06 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów | m2 | | |
| | | poz.8 | m2 | 14,720 | |
| | | | | RAZEM | 14,720 |
| 10 d.1 | kalk. własna | Schowanie instalacji c.o w posadzce. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 d.1 | kalk. własna | Nabijanie wodą instalacji c.o. | m3 | | |
| | | 1 | m3 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 d.1 | KNR 4-01 0329-03 analogia | Wykucie otworu w ścianie dla przerobienie instalacji wodociągowej | m3 | | |
| | | 0,4 * 0,4 * 0,25 | m3 | 0,040 | |
| | | | | RAZEM | 0,040 |
| 13 d.1 | KNR INSTAL 0109-02 analogia | Zawór przelotowy i kolanka fi 20 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 d.1 | KNNR 4 0142-03 | Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|---|-------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 d.1 | KNR 9-07 0205-03 analogia | Wykonanie otworów w ścianach warstwowych zewnętrznych do wykonania wentylacji | otwór | | |
| | | 1 | otwór | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 d.1 | kalk. własna | Montaż rekuperatora ściennego w ścianie pomiędzy pomieszczeniem a klatką schodową o 4 krotnej wymianie powietrza w ciągu godziny. Montaż kanału z rury wentylacyjnej. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 d.1 | KNR AT-12 0202-02 | Zabudowa rury wentylacyjnej na klatce schodowej | m2 | | |
| | | 5,0 * (0,25 * 3) | m2 | 3,750 | |
| | | | | RAZEM | 3,750 |
| 18 d.1 | KNR 0-19 1024-10 analogia | Montaż ścianek jednoszybowych i dwoje drzwi rozwiewnych oszklonych - Loftowych. Szyba bezpieczna, pokryta folią matową. Wymiary pobrać z natury. Poziół ścianki i i sposób otwarcia drzwi, jakie zamki, klamki, okucia, folia matowa, do uzgodnienia z Zamawiającym | m2 | | |
| | | 3,0 * 4,0 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 19 d.1 | kalk. własna | Naklejanie foli matowej na szyby okienne | szt | | |
| | | 2,06 * 1,45 | szt | 2,987 | |
| | | | | RAZEM | 2,987 |
| 20 d.1 | KNR AT-43 0212-01 | Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem 60 cm x 60 cm | m2 | | |
| | | poz.6 | m2 | 14,720 | |
| | | | | RAZEM | 14,720 |
| 21 d.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie starych podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie podłogi poziome | m2 | | |
| | | poz.8 | m2 | 14,720 | |
| | | | | RAZEM | 14,720 |
| 22 d.1 | KNNR 2 1208-01 | Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet | m2 | | |
| | | poz.8 | m2 | 14,720 | |
| | | | | RAZEM | 14,720 |
| 23 d.1 | KNNR 2 1208-02 | Samopoziomujące masy szpachlowe dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 4 | m2 | | |
| | | poz.8 | m2 | 14,720 | |
| | | | | RAZEM | 14,720 |
| 24 d.1 | KNR AT-23 0206-06 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki ceramiczne identyczne jak w pomieszczeniu sekretariatu | m2 | | |
| | | poz.23 | m2 | 14,720 | |
| | | | | RAZEM | 14,720 |
| 25 d.1 | KNR AT-23 0216-06 | Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm | m | | |
| | | (4,0 + 3,68) * 2 - 0,9 * 3 | m | 12,660 | |
| | | | | RAZEM | 12,660 |
| 26 d.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie starych podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie ścienne pionowe | m2 | | |
| | | (4,0 + 3,68) * 2 * 2,65 | m2 | 40,704 | |
| | | | | RAZEM | 40,704 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|------|---------|--------|
| 27 d.1 | NNRNKB 202 2013-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | (4,0 + 3,68) * 2 * 2,65 + poz.17 | m2 | 44,454 | |
| | | | | RAZEM | 44,454 |
| 28 d.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie pod malowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie ścienne pionowe | m2 | | |
| | | (4,0 + 3,68) * 2 * 2,65 | m2 | 40,704 | |
| | | | | RAZEM | 40,704 |
| 29 d.1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | (4,0 + 3,68) * 2 * 1,45 | m2 | 22,272 | |
| | | | | RAZEM | 22,272 |
| 30 d.1 | KNR AT-31 0505-03 | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach | m2 | | |
| | | (4,0 + 3,68) * 2 * 1,20 | m2 | 18,432 | |
| | | | | RAZEM | 18,432 |
| 2 | | Korytarz przy pokoju przesłuchań | | | |
| 31 d.2 | KNR 9-27 0101-01 | Zabezpieczenie stolarki folią - założenie | m2 | | |
| | | 0,9 * 2,10 * 6 | m2 | 11,340 | |
| | | | | RAZEM | 11,340 |
| 32 d.2 | KNR 9-27 0101-02 | Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie | m2 | | |
| | | poz.31 | m2 | 11,340 | |
| | | | | RAZEM | 11,340 |
| 33 d.2 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | 6,36 * 1,86 | m2 | 11,830 | |
| | | | | RAZEM | 11,830 |
| 34 d.2 | KNR 4-01 0816-06 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów | m2 | | |
| | | poz.33 | m2 | 11,830 | |
| | | | | RAZEM | 11,830 |
| 35 d.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie starych podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie podłogi poziome | m2 | | |
| | | poz.33 | m2 | 11,830 | |
| | | | | RAZEM | 11,830 |
| 36 d.2 | KNNR 2 1208-01 | Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet | m2 | | |
| | | poz.33 | m2 | 11,830 | |
| | | | | RAZEM | 11,830 |
| 37 d.2 | KNNR 2 1208-02 | Samopoziomujące masy szpachlowe dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 4 | m2 | | |
| | | poz.33 | m2 | 11,830 | |
| | | | | RAZEM | 11,830 |
| 38 d.2 | KNR AT-23 0206-06 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki ceramiczne identyczne jak w pomieszczeniu sekretariatu | m2 | | |
| | | poz.37 | m2 | 11,830 | |
| | | | | RAZEM | 11,830 |
| 39 d.2 | KNR AT-23 0216-06 | Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm | m | | |
| | | (6,36 + 1,86) * 2 - 0,9 * 6 | m | 11,040 | |
| | | | | RAZEM | 11,040 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------------------|---|------|---------------|---------------|
| 3 | | Archiwum | | | |
| 40 d.3 | KNR 9-27 0101-01 | Zabezpieczenie stolarki folią - założenie | m2 | | |
| | | 2,20 * 1,80 + 0,9 * 2,10 | m2 | 5,850 | |
| | | | | RAZEM | 5,850 |
| 41 d.3 | KNR 9-27 0101-02 | Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie | m2 | | |
| | | poz.40 | m2 | 5,850 | |
| | | | | RAZEM | 5,850 |
| 42 d.3 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | 2,20 * 1,96 | m2 | 4,312 | |
| | | | | RAZEM | 4,312 |
| 43 d.3 | KNNR 5 0721-03 | Cięcie nawierzchni parapetu z lastryka | m | | |
| | | 40,704 | m | 40,704 | |
| | | | | RAZEM | 40,704 |
| 44 d.3 | KNR-W 2-02 2119-04 | Nakładka parapetu z płyty w kształcie i kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym | m | | |
| | | 2,20 | m | 2,200 | |
| | | | | RAZEM | 2,200 |
| 45 d.3 | KNNR 8 0423-04 | Demontaż grzejnika z rur stalowych ożebrowanych 1 rzędowego G-1 o dł. 2.5-5.0 m | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 46 d.3 | KNNR 5 0107-01 analogia | Zamknięcie obiegu instalacji przez połączenie rurami po zdemontowanym grzejniku | m | | |
| | | 2,20 * 2 | m | 4,400 | |
| | | | | RAZEM | 4,400 |
| 47 d.3 | kalk. własna | Nabijanie wodą instalacji c.o. | m3 | | |
| | | 1 | m3 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 48 d.3 | KNR 4-01 0816-06 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów | m2 | | |
| | | poz.42 | m2 | 4,312 | |
| | | | | RAZEM | 4,312 |
| 49 d.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie starych podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie podłogi poziome | m2 | | |
| | | poz.42 | m2 | 4,312 | |
| | | | | RAZEM | 4,312 |
| 50 d.3 | KNNR 2 1208-01 | Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet | m2 | | |
| | | poz.42 | m2 | 4,312 | |
| | | | | RAZEM | 4,312 |
| 51 d.3 | KNNR 2 1208-02 | Samopoziomujące masy szpachlowe dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 4 | m2 | | |
| | | poz.42 | m2 | 4,312 | |
| | | | | RAZEM | 4,312 |
| 52 d.3 | KNR AT-23 0206-06 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki ceramiczne identyczne jak w pomieszczeniu sekretariatu | m2 | | |
| | | poz.51 | m2 | 4,312 | |
| | | | | RAZEM | 4,312 |
| 53 d.3 | KNR AT-23 0216-06 | Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm | m | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|------|---------------|---------------|
| | | $(2,20 + 1,96) * 2 - 0,9$ | m | 7,420 | |
| | | | | RAZEM | 7,420 |
| 54 d.3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie starych podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie ścienne pionowe | m2 | | |
| | | $(1,96 + 2,20) * 2 * 3,0 - 2,20 * 1,80$ | m2 | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 55 d.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie starych podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie sufitu poziome | m2 | | |
| | | $1,96 * 2,20$ | m2 | 4,312 | |
| | | | | RAZEM | 4,312 |
| 56 d.3 | NNRNKB 202 2013-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.54 + poz.55 | m2 | 25,312 | |
| | | | | RAZEM | 25,312 |
| 57 d.3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie pod malowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie ścienne pionowe | m2 | | |
| | | poz.54 | m2 | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 58 d.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie pod malowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie sufitu poziome | m2 | | |
| | | $1,96 * 2,20$ | m2 | 4,312 | |
| | | | | RAZEM | 4,312 |
| 59 d.3 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | poz.54 + poz.55 | m2 | 25,312 | |
| | | | | RAZEM | 25,312 |
| 60 d.3 | kalk. własna | Montaż mebli półki. Rozmiar mebli do uzgodnienia z Zamawiającym | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |